

# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



15. 1. 2001

# VR

1/2001

## ZÁPIS

### ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK DNE 4. LEDNA 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87

#### Přítomni

prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
MUDr. Marie **Alušíková**, CSc.  
doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
prof. MUDr. Miroslav **Cikrt**, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prim. MUDr. Karel **Kříkava**, CSc.  
prof. MUDr. Miloš **Kršiak**, DrSc.  
prof. MUDr. Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.  
doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.

prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, DrSc.  
prof. MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc. MUDr..

#### Omluveni

MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc.  
MUDr. Milan **Šmíd**, CSc.

#### Přítomní čestní členové

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.

#### Program:

1. Zahájení
2. Slavnostní předání pamětní medaile 3. LF UK doc. MUDr. D. Slonimovi
3. Představení nově jmenovaného přednosty Ústavu patologie 3. LF UK - doc. MUDr. Václava Mandyše, CSc.
4. Sdělení děkana
5. Zpráva o řešení výzkumných záměrů fakulty:  
prof. MUDr. M. Anděl, CSc., prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc., prof. MUDr. J. Horák, CSc.,  
prof. MUDr. J. Stingl, CSc. a doc. MUDr. P. Kalvach, CSc.
6. Sdělení proděkanů
7. Různé

## **1. Zahájení**

Zasedání vědecké rady zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Uvítal členy VR v novém roce a seznámil je s programem zasedání.

## **2. Slavnostní předání medaile 3. LF UK**

Prof. Anděl přivítal **doc. MUDr. Dimitrije Slonima** a slavnostně mu předal u příležitosti jeho 75. narozenin **pamětní list a medaili 3. LF UK** za mimořádné zásluhy o vývoj a výrobu protivirových očkovacích látek a za vynikající práci pro 3. LF UK.

## **3. Představení nově jmenovaného přednosty Ústavu patologie**

Prof. Anděl představil nového přednostu Ústavu patologie 3. LF UK jmenovaného od 1. 1. 2001 – doc. MUDr. Václava Mandyse, CSc. Dále informoval o jmenování doc. MUDr. Michaela Urbana přednostou Urologické kliniky od 1. 1. 2001, který byl dosud pověřen vedením kliniky.

## **4. Sdělení děkana**

Prof. Anděl sdělil, že od března chystá vždy 1x měsíčně zasedání rozšířeného kolegia děkana, kterého se zúčastní přednostové klinik a ústavů.

## **5. Zprávy o řešení výzkumných záměrů fakulty**

Prof. Anděl se ve svém sdělení zaměřil na problematiku výzkumných záměrů 3. LF UK. V současné době se předkládají průběžné zprávy o řešení výzkumných záměrů v roce 2000. Prof. Anděl upozornil, že výzkumné záměry nejsou pouze cestou jak získat peníze, ale musí být základním aspektem. VZ byly zahájeny v roce 1998. V současné době bude cílem očistit jádro VZ a navázat to, co bude řešením do r. 2002. Ti, kteří jsou v jádru VZ, by nemuseli podávat žádosti o grant. Máme celkem pět výzkumných záměrů. Struktura záměrů se rozvolňuje. Zahrnuty budou i kliniky a ústavy (Traumatologické centrum, Centrum preventivního lékařství). V oblasti kardiovaskulární na tom nejsme nejlépe. Oblast transplantační přenecháváme jiným institucím – např. LF UK v Hradci Králové.

Na dané téma proběhla diskuse, které se zúčastnili: prof. Ošťádal, prof. Rokyta. Týkala se otázky financování a úlohy VZ.

Následovala prezentace průběžných zpráv jednotlivých výzkumných záměrů. Zprávy předkládali hlavní řešitelé:

- 1) Výzkumný záměr č. 4 : J13/98: 111200004 - **Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození**  
Hlavní řešitel doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc. přednesl zprávu, uvedl publikační činnost za rok 1999 a 2000 a předložil čerpání finančních prostředků v roce 2000.
- 2) Výzkumný záměr č. 5: J13/98 1112000005 - **Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému**  
Hlavní řešitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. přednesl zprávu, uvedl publikační činnost za rok 1999 a 2000 a předložil čerpání finančních prostředků v roce 2000. Zmínil se o možnosti spolupráce s IKEM v oblasti diagnostiky. Diskuse: prof. Cikrt – navrhl zařadit do výzkumu účast SZÚ.

3) Výzkumný záměr č. 3: J13/98 111200003 - **Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů**

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. přednesl zprávu, uvedl publikační činnost za rok 1999 a 2000 a předložil čerpání finančních prostředků v roce 2000. Uvedl, že na anatomii nyní působí tři perspektivní mladí asistenti. V loňském roce bylo osloveno 150 chirurgických pracovišť ve věci spolupráce sledování úrazů při dopravních nehodách, z nichž se jich ozvalo 50.

Diskuse: prof. Anděl – návrh na spojení s automobilovým průmyslem v rámci výzkumu, pozvat management a seznámit je s problematikou nehodovosti, prof. Königová, doc. Bartoníček – zaměřit se na oblast traumatologie - úrazy a popáleninové úrazy.

4) Výzkumný záměr č. 2: J13/98: 111200002 - **Prevence, diagnóza a terapie iniciálních stadií a infekčních poškození parenchymatózních orgánů**

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc. přednesl zprávu, uvedl publikační činnost za rok 1999 a 2000 a předložil čerpání finančních prostředků v roce 2000.

Diskuse: prof. Cikrt, prof. Stingl, prof. Anděl - bylo navrženo zapojit do výzkumu v oblasti metabolismu železa MUDr. Kramla z II. interní kliniky.

5) Výzkumný záměr č. 1 – J13/98: 111200001 - **Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií metabolických, endokrinních a enviromentálních poškození organismu**

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. přednesl zprávu, uvedl publikační činnost za rok 1999 a 2000 a předložil čerpání finančních prostředků v roce 2000. Doložil zprávu promítáním vypracovaných tabulek o plnění záměru.

Diskuse: prof. Ošťádal, prof. Horák, prof. Vonka – oblast genetická epidemiologie a transmastných kyselin.

**Usnesení VR:** vědecká rada jednomyslně schválila zprávy o výzkumných záměrech v roce 2000, doporučila jejich postoupení na rektorát Univerzity Karlovy. Podrobné písemné zprávy budou uloženy na odd. vědy – výzkumu u pí Jeníčkové.

## **6. Sdělení proděkanů**

### ***Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.:***

- na dalších zasedáních VR od března 2001 budou pravidelně na programu vědecké záměry, začne VZ 3.

- **habilitační řízení: MUDr. Markéta Dušková, CSc.**, odborná asistentka Kliniky plastické chirurgie 3. LF UK, v oboru plastická chirurgie. Předložila veškeré doklady a habilitační práci na téma „*Význam pozdní rekonstrukce prsu pro následnou prognózu karcinomu mléčné žlázy*“. VR na svém prosincovém zasedání určila tři hodnotitele habilitační práce, kteří předložili svá stanoviska. Shodli se na společném stanovisku: práce není monografií ani souborem prací. Doporučují přepracovat práci a vydat jako recenzovanou monografii. VR doporučuje rozvíjet onkologickou problematiku, spojení s epidemiologií. Techniku rekonstrukce prsu publikovat v tomto roce a recenzovat. Tato problematika v ČR zatím publikována nebyla. S tímto stanoviskem VR jednomyslně souhlasí. Prof. Stingl a prof. Königová sdělí společně MUDr. Duškové podrobné připomínky hodnotitelů a závěry jednání vědecké rady.

- prof. Stingl předložil brožury Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy „*Habilitační řízení*“ a „*Řízení ke jmenování profesorem*“, ve kterých je přesně uveden postup při habilitačním a

profesorském řízení, citované zákony a předpisy a kritéria UK, akreditované obory fakulty a jednací řád, doporučení VR fakulty atd. Uvažuje se o vypracování podobných brožur i na naší fakultě.

- předložil metodické a organizační pokyny ke kontrole výsledků projektů řešených s podporou Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2000. Dne 21. února 2001 proběhne oponentní řízení grantů FRVŠ.

## 7. Různé

- Prof. Jelínek předložil vypracované celkové hodnocení Studentské vědecké konference v rámci postgraduálního studia. Hodnocení je rozpracováno podle průměru, postavení problému, úrovně řešení, závěry, přednes, diskuse a abstrakta. Jako nejlepší 3 studenti byli vyhodnoceni: Badalová, Trnková, Bednář.

- doc. Kalvach podal informaci o návrhu na uspořádání Česko-amerického neurologicko-internistického symposia na témata - "Cerebrovaskulární a kardiovaskulární poruchy" a "pohybové poruchy". Předložil hrubou koncepci symposia. O uspořádání symposia se zasloužila česká neuroložka MUDr. Diana Apetauerová, která pracuje 5. rok v Bostonu a inspiroval ji mimo jiné i zájem amerických kolegů. Vedoucí složky Harvardské univerzity doporučují, aby tato akce nebyla osamoceným solitérem, ale aby předznamenala dlouhodobou spolupráci. Pro takovou dlouhodobou spolupráci by oddělení zahraničních vztahů Harvardu chtělo mít koncepci předem, založenou na pozvání ze strany Karlovy Univerzity. Teprve pak by bylo možné, aby Harvard uvažoval o příspěvcích na cestovné a investici svého jména. Bude tedy třeba zařadit zvací dopis ke spolupráci a pokus o zajištění ubytování v Karolinu ze 13. na 14. 6. 2001. Následující noci pro hosty zajistí prim. MUDr. Apetauer v zámku Lnáře v jižních Čechách. Výdaje za letenky se musí stát věcí amerických sponzorů nebo Harvardu. Pro naši fakultu by akce představovala obsazení jedné velké posluchárny na den 14. června. VR souhlasí s návrhem a podporuje tuto akci. Doc. Kalvach napíše návrh dopisu na Harvard a pošle prof. Stinglovi ke schválení.

***Příští zasedání VR 3. LF UK se koná dne 1. března 2001.***

*Zapsala: B. Alinčová, kontroloval: prof. Stingl*

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na [www stránkách 3. LF](http://www.lf3.cuni.cz) (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek. **E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5" nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.

# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



20. 3. 2001

# VR

2/2001

## ZÁPIS

**ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK  
DNE 8. BŘEZNA 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87**

### Přítomni

prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc.  
prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc.  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
prof. MUDr. Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.  
doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.  
prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, DrSc.  
prof. MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc. MUDr.

### Program:

1. Zahájení
2. Představení opakovaně či nově jmenovaných přednostů ústavů a klinik 3. LF UK -  
doc. MUDr. Michaela Urbana, doc. MUDr. Jana Pachla, CSc., a doc. MUDr. Petra Arenbergera,  
DrSc.
3. Sdělení děkana
4. Sdělení proděkanů. Diskuse k VZ č. 3 – traumatologie.  
Referát - koordinátor VZ 3 prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
5. Různé

### Omluveni

MUDr. Marie **Alušíková**, CSc.  
prof. MUDr. Miroslav **Cikrt**, DrSc.  
MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prim. MUDr. Karel **Křikava**, CSc.  
prof. MUDr. Miloš **Kršiak**, DrSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc.  
MUDr. Milan **Šmíd**, CSc.

### Přítomní čestní členové

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.  
prof. MUDr. Jiří **Schindler**, DrSc.

## **1. Zahájení**

Zasedání vědecké rady zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Uvítal členy VR a seznámil je s programem zasedání. V úvodu uvítal odborného asistenta Ústavu anatomie MUDr. Pavla Čecha a předal mu slavnostně medaili 3. LF UK za zásluhy o zorganizování akcí k výročí manželů Coriových, nositelů Nobelovy ceny za medicínu. MUDr. Čech dal v rámci této akce podnět i k zřízení a instalaci pamětních desek na rodné domy Coriových a aktivně se účastnil přednášek na mnoha úrovních. Všechny tyto kroky MUDr. Čecha významně přispěly i k propagaci Univerzity Karlovy.

## **2. Představení nově či opakovaně jmenovaných přednostů klinik 3. LF UK**

Prof. Anděl představil nově či opakovaně jmenované přednosty ústavů a klinik 3. LF UK - doc. MUDr. Michaela Urbana, přednostu Urologické kliniky, doc. MUDr. Jana Pachla, CSc., přednostu Kliniky anesteziologie a resuscitace a doc. MUDr. Petr Arenbergera, DrSc., přednostu Dermatovenerologické kliniky. Jmenovaní přednesli malá sdělení o své práci. Doc. MUDr. Josef Kovařík, přednosta Kliniky onkologie, se omluvil a bude pozván na příští zasedání VR.

## **4. Sdělení děkana**

Prof. Anděl informoval o návrhu na vytvoření projektu 6. výzkumného záměru v oblasti onkologie. Výzkumný záměr v této oblasti nemá zatím žádná lékařská fakulta v ČR. Projekt by zahrnoval iniciační stadia nádorů. K vypracování společného projektu navrhuje doc. Mandys, doc. Svoboda a doc. Kovařík. Na toto téma proběhla diskuse, které se účastnili doc. Bartoníček, prof. Anděl, doc. Rychterová. Prof. Vonka upozornil, že projekt musí být postaven na vědeckých základech, a to nelze bez imunologie. Prof. Anděl sdělil, že na projektu by spolupracovaly i ústavy AV ČR a ÚHKT. Prof. Rokyta navrhl podat nejdříve grant GAČR nebo IGA a pak přejít na VZ. Prof. Jelínek sdělil, že CBO je připraveno v rámci tohoto projektu spolupracovat.

**Usnesení:** VR fakulty souhlasí s tím, aby doc. Mandys, doc. Svoboda a doc. Kovařík byli pověřeni sestavením onkologického programu 3. LF UK zaměřeným na iniciační stadia a prevenci onkologických onemocnění.

Prof. Anděl oznámil, že se podařilo vytvořit síť pracovišť podílejících se na výuce našich studentů: FNKV – PCP – 3. LF UK – ÚPMD - Nemocnice na Homolce. V jednání je spolupráce s Endokrinologickým ústavem. Dohody budou oficiálně podepsány.

## **5. Sdělení proděkanů. Diskuse k VZ č. 3 – traumatologie.**

### **Referát - koordinátor VZ 3 prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.**

Prof. Stingl předložil zprávu o plnění VZ č. 3 – „Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů“. V uplynulých dvou letech byla zahájena a provedena první část výzkumného záměru, tj. retrospektivní studie, která měla objektivizovat závažnost široké škály poranění (klinická část) a studovat mechanickou pevnost vybraných lidských orgánů (teoretická část). Na řešení se podílela pracoviště: Kliniky a ústavy FNKV a 3. LF UK: chirurgie, ortopedie, ORL, oční, plastická chirurgie, radiologie, neurologie, ARO, popáleniny, urologie, soudní lékařství, neurochirurgie, anatomie, histologie, imunologie, epidemiologie. Na VR se dostavili k diskusi i přizvaní odborníci: doc. Vyhnánek, prof. Štefan, doc. Kellerová, doc. Pachel, MUDr. Džupa, MUDr. Adámek, za ortopedii přítomný doc. Bartoníček, MUDr. Bakalář za ARO.

Proběhla diskuse k této problematice. V diskusi zazněla připomínka, že je nutné rozlišovat, co patří do grantu a co do výzkumného záměru. Granty jsou orientovány tak, aby se týkaly užších speciálních témat, zatímco výzkumné záměry musí mít širší záběr (včetně nejrůznějších aktuálních klinických problémů, navazující témata pro postgraduální výuku, problematiku celoživotního vzdělávání). Klinici – doc. Bartoníček, doc. Vyhnánek a doc. Pachel vytvoří skupinu, která by měla upřesňovat shora uvedené problémy. Prof. Königová doporučuje zvýšit pozornost na otázky léčby

šoku, doc. Bartoníček na nitrokloubní zlomeniny, doc. Vyhnánek na hrudní traumata. Prof. Höschl se zmínil o financování grantů a výzkumných záměrů. Finance VZ jsou vícezdrojové.

Cíle 1. etapy byly splněny velmi dobře. V průběhu roku 2000 dostal výzkumný záměr přesnější obrysy, došlo k výraznému sladění a těsnější spolupráci mezi většinou zainteresovaných pracovišť. V dalším roce bude celý řešitelský kolektiv současně se zahájením prací na 2. etapě (prospektivní část VZ) usilovat o postupné oddělování a vyčleňování grantových úkolů z problematiky VZ.

**Shrnutí :** VR na základě zhodnocení za uplynulý rok schvaluje toto stanovisko :

1. Výzkumný záměr č. 3 byl úspěšně zahájen a jeho retrospektivní část byla splněna dobře.
2. Do prozatímního výboru pro řešení širších traumatologických otázek jsou jmenováni: prof. Stingl, doc. Vyhnánek a doc. Bartoníček.
3. Výbor připraví návrh okruhu problémů, které budou řešeny v široce pojatém traumatologickém problému a začne předjednat grant v tomto smyslu.
4. Výuka – klinické aspekty – materiály. Prof. Stingl připraví na podzimní zasedání VR materiál k této problematice, doplněný o uplatnění klinických aspektů traumatologie ve výuce a doplněný o publikace a seznam grantů navazujících na traumatologii.

## **6. Sdělení proděkanů**

**Prof. MUDr. J. Stingl, CSc.:**

- informoval o habilitačním řízení **MUDr. Evy Gojišové**, pověřené vedením kliniky stomatology 3. LF UK, které se bude konat na LF UK v Plzni dne 22. března 2001.

- **profesorské řízení doc. MUDr. Petra Havránka, CSc.**, přednosta dětského Traumacentra Thomayerovy nemocnice v Praze 4, který řadu let působí jako externí učitel na 3. LF UK: doc. Havráněk předložil veškeré doklady k zahájení profesorského řízení v oboru chirurgie. Naplňuje všechna kritéria po stránce pedagogické, vědecké a klinické. Naše fakulta však nemá pro obor chirurgie akreditaci a VR 3. LF UK proto doporučuje uskutečnit profesorské řízení na Lékařské fakultě UK v Plzni.

- navrhl udělení pamětní medaile 3. LF UK Psychiatrickému centru Praha k výročí jeho založení za trvalou a hlubokou spolupráci při výuce mediků a při výzkumu. VR souhlasí s udělením pamětní medaile.

- navrhl udělení pamětní medaile 3. LF UK doc. MUDr. Milanu Jírovi, CSc. k jeho jubilejním narozeninám a za jeho obětavou práci na fakultě.

- informoval o grantech FRVŠ: bylo ukončeno 10 grantů FRVŠ řešených v roce 2000 závěrečným oponentním řízením v únoru 2001. Schváleno a přijato bylo 8 nových grantů pro rok 2001. Termín pro podávání návrhů projektů FRVŠ pro rok 2002 je 3. dubna 2001.

15. březen 2001 je termín pro podávání návrhu projektů GAČR. Termín pro návrhy grantů IGA nebyl dosud stanoven.

- Prof. Stingl předložil žádosti týkající se státních závěrečných zkoušek na 3. LF UK:

- **prof. MUDr. C. Höschl, DrSc.** podal návrh na schválení významných odborníků v oboru psychiatrie a neurologie pro Státní závěrečné zkoušky:

MUDr. Dagmar *Seifertovou*, CSc., primárku Psychiatrické kliniky PCP a 3. LF UK

MUDr. Jiřího *Horáčka*, Psychiatrická klinika 3. LF UK

prim. MUDr. Michala *Maršálka*, primáře Psychiatrické léčebny Bohnice a významného odborníka z praxe

as. MUDr. Oldřicha *Vyšatu*, Neurologická klinika 3. LF UK

prim. MUDr. Jolanu *Markovou*, CSc., primárku Neurologického odd. Nemocnice Kladno a významnou odbornici z praxe

prim. MUDr. Edvarda *Ehlera*, CSc., primáře Neurologického odd. Nemocnice v Pardubicích a významného odborníka z praxe.

Jako předsedy komisi navrhuje jmenovat: doc. MUDr. Pavla *Kalvacha*, CSc., doc. MUDr. Valju *Kellerovou*, CSc., prof. MUDr. Cyrila *Höschla*, DrSc., MUDr. Jiřího *Horáčka*.

- **prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc.** podal návrh na jmenování doc. MUDr. Miroslava *Stránského* z odd. výživy CPL členem komise pro část státní rigorózní zkoušky z preventivního lékařství.
- **doc. MUDr. Jiří Šimek, CSc.** podal návrh na jmenování nových členů zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studia Ošetřovatelství – Zdravotní vědy :
  - MUDr. Juliuse *Forejta*, I. interní klinika 3. LF UK
  - MUDr. Michala *Berdycha*, I. interní klinika 3. LF UK
  - MUDr. Pavla *Stanku*, I. interní klinika 3. LF UK
  - MUDr. Rajmunda *Pokorného*, Gynekologicko-por. klinika 3. LF UK
  - doc. MUDr. Ladislava *Horáka*, DrSc., Chirurgická klinika 3. LF UK
  - MUDr. Davida *Marxe*, Klinika dětí a dorostu 3. LF UK
  - MUDr. Jana *Šturmu*, CSc., Klinika ARO 3. LF UK
- **prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.** podal návrh na jmenování externích členů zkušební komise pro interní část státní závěrečné zkoušky na I. interní klinice 3. LF UK:
  - doc. MUDr. Milana *Kvapila*, přednostu Interní kliniky FN v Motole
  - prof. MUDr. Jan *Vojáčka*, CSc., Interní klinika FN Motol

***VR jednomyslně schválila tyto uvedené nové členy a předsedající pro Státní závěrečné zkoušky.***

## **6. Různé**

- Prof. Anděl navrhl zřídit Cenu 3. LF UK, která by byla udělována jednou za 2 roky. Ke zvážení uvedl tento návrh :
  - Cena Coriových (za metabolismus)
  - Cena Přemysla Pitra (za ochranu dětí)
  - Cena Theobalda Helda (za neurologii)
  - Cena prof. Janků (za mikrobiologii)
- prof. Anděl sdělil, že ministr zdravotnictví prof. MUDr. B. Fišer, DrSc., pozval děkany fakult na schůzku o postgraduálním studiu.
- prof. Ošťádal informoval o akreditaci PDSB. V současné době je akreditační řízení v běhu na rektorátu UK a nic by nemělo stát v cestě k postupu na MŠMT. Upozorňuje však na to, že podle sdělení rektorátu UK nebudou finanční prostředky pro prodloužení prezenčního studia PDSB o rok, tj. na 4 roky.  
Prof. Ošťádal rovněž navrhuje sjednocení kritérií pro získání vědecké hodnosti PhD. na všech lékařských fakultách. Na toto téma proběhla diskuse a VR souhlasí a navrhuje iniciování této záležitosti na schůzi děkanů fakult a jiných jednáních.

***Příští zasedání VR 3. LF UK se koná dne 5. dubna 2001.***

*Zapsala: B. Alinčová, kontroloval: prof. Stingl*

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na www stránkách 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek. **E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5'' nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.



# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



20. 4. 2001

# VR

3/2001

## ZÁPIS

**ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK  
DNE 5. DUBNA 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87**

### Přítomni

prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
MUDr. Marie **Alušíková**, CSc.  
prof. MUDr. Miroslav **Cikrt**, DrSc  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc  
prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prim. MUDr. Karel **Kříkava**, CSc  
prof. MUDr. Miloš **Kršiak**, DrSc.  
prof. MUDr. Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc

prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.  
doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.  
prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, DrSc.  
prof. MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc. MUDr.

### Omluveni

doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
MUDr. Milan **Šmíd**, CSc

### Přítomní čestní členové

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.

### Program:

1. Zahájení
2. Představení opakovaně jmenovaného přednosta onkologické kliniky 3. LF UK - doc. MUDr. Josefa Kovaříka
3. Sdělení děkana
4. Sdělení proděkanů.
5. Kriteria pro habilitační a jmenovací řízení společná pro 1., 2. a 3. LF UK. Diskuse o návrhu sjednocení.
6. Diskuse k VZ č. 2. Referát – koordinátor VZ č.2 prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
7. Různé

### **1. Zahájení**

Zasedání vědecké rady zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Uvítal členy VR a seznámil je s programem zasedání. V úvodu uvítal doc. MUDr. Milana Jíru, CSc. a slavnostně mu předal pamětní list a medaili 3. LF UK za obětavou práci pro 3. LF UK a k jeho narozeninám.

### **2. Představení opakovaně jmenovaného přednosty onkologické kliniky 3. LF UK doc. MUDr. Josefa Kovaříka**

Prof. Anděl představil opakovaně jmenovaného přednostu onkologické kliniky 3. LF UK doc. MUDr. Josefa Kovaříka. Doc. Kovařík přednesl malé sdělení o své práci na klinice v oblasti výuky a výzkumu. Paní ředitelka FNKV MUDr. M. Alušíková, CSc. zdůraznila dobré pracovní výsledky onkologické kliniky.

### **3. Sdělení děkana**

- Prof. Anděl sdělil, že byla slavnostně podepsána dohoda o spolupráci mezi 3. LF UK a Ústavem pro péči o matku a dítě v Praze–Podolí a Nemocnicí na Homolce. Smlouvu podepsali dne 27. 3. 2001: děkan 3. LF UK – prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., ředitel Nemocnice na Homolce Dr. O. Šubrt a ředitel ÚPDM doc. MUDr. J. Feyereisl. Obě špičková pražská zdravotnická zařízení tak získala oprávnění používat označení spolupracující respektive asociované zařízení 3. LF UK. Vyučující z řad jejich zaměstnanců budou mít právo na akademický postup, obě nemocnice získají přístup do různých akademických informačních sítí. Pro studenty 3. LF UK pak dojde k rozšíření možnosti výuky v předních pražských zdravotnických lůžkových zařízeních s vynikajícími kvalifikovanými odborníky a s moderními diagnostickými i terapeutickými přístroji. Rozvíjí se též spolupráce ve vědě.
- Fakulta zřizuje velké integrační obory, zřídili jsem katedru interních oborů (vede prof. Anděl), katedru chirurgických oborů (vede doc. Fanta) a katedru gynekologie a porodnictví (pověřen vedením doc. Svoboda).
- Postgraduální studium má možnost spolupráce s univerzitou v Pittsburgu – 1-2 studentům poskytne tato univerzita 4-5 letý odborný klinický výcvik. Rýsuje se i spolupráce s některými složkami IKEM.
- 5. května t.r. se bude konat vědecká konference Univerzity Karlovy a UHH v Düsseldorfu na téma „Moderní biologie: možnosti a rizika, naděje a hrozba“. Úvodní slavnost proběhne v sobotu 5. května 2001 v 19.30 hodin. Přednášku bude mít prof. Brandes na téma „20. století“. Prof. Brandesovi bude slavnostně udělen čestný doktorát UK dne 3. května 2001.
- Prof. Anděl informoval o slavnostním udělení čestných doktorátů UK - prof. Dr. med. Gerdu Plewigovi, F.R.C.P. , přednostovi Dermatologické kliniky LMU Mnichov a prof. Robertu B. Tattersalovi, M.B., profesoru University of Nottingham. Oba čestné doktoráty primárně navrhl a schválila VR 3. LF UK. Slavnostní udělení proběhne v pátek 27. dubna 2001 v 10 hodin ve Velké aule Karolina.

### **4. Sdělení proděkanů**

**Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. :**

- předložil návrh na udělení pamětního listu a medaile fakulty panu Daněčkovi, který je dlouholetým obětavým pracovníkem fakulty - nastoupil 1. 4. 1970 a letos mu bude 76 let. VR souhlasí s udělením medaile;
- informoval o návrhu na ubytování tří studentů 1. ročníku postgraduálního doktorského studia na Hlávkově koleji, kterým by nadace Hlávkových poskytla částečnou úhradu kolejného v příštím školním roce 2001/02. Jedná se o tyto studenty v tomto pořadí: MUDr. Petr Novota, Ing. Janette Miklošíková, MUDr. František Duška;
- informoval o žádosti z rektorátu pro Hospodářské noviny, kde chystají článek o tom, jak žijí a budují kariéru doktorandi. Jde o tip na úspěšné doktorandy z jednotlivých fakult. VR 3. LF navrhuje: MUDr. Jan Novák, MUDr. Jan Hajer (II. interní klinika), MUDr. Martin Votava,

MUDr. Tomáš Doležal (Farmakologický ústav), MUDr. Šimon Vaculín (Ústav normální, patologické a klinické fyziologie);

- v letošním roce bylo podáno 14 návrhů projektů do Fondu rozvoje vysokých škol;
- o habilitaci na naší fakultě se uchází MUDr. Staněk v oboru chirurgie, bývalý pracovník 1. lékařské fakulty UK – nyní v soukromí. Na naší fakultě však nemá úvazek. Předložil materiály, ze kterých bylo zjištěno, že nenaplnuje kriteria a v současné době ani vědeckou aktivitou nesplňuje podmínky pro zahájení habilitačního řízení;
- habilitační řízení – MUDr. Markéta Dušková, CSc., odb. asistentka Kliniky plastické chirurgie 3. LF UK předložila přepracovanou habilitační práci v oboru plastická chirurgie na téma „Význam pozdní rekonstrukce prsu pro následnou prognózu karcinomu mléčné žlázy“. Práce však není monografií a nebyla přepracována podle připomínek hodnotících členů komise. Prof. Stingl, prof. Königová a doc. Rychterová pozvou MUDr. Duškovou a sdělí jí připomínky k předložené habilitační práci;
- informoval o jmenování nových profesorů Univerzity Karlovy. Z naší fakulty byl jmenován profesorem od 1. 4. 2001 – doc. MUDr. Petr Arenberger, DrSc. Slavnostní předání dekretů se bude konat v Karolinu 19. dubna 2001 ve 14 hodin;
- informoval o změnách v grantovém systému - platí nařízení vlády 88/2001 o podmínkách financování výzkumu. Mění se některé právní vztahy důležité pro poskytování dotací (grantů). Napříště již nelze kombinovat při čerpání grantových prostředků náklady z různých projektů. Jsou přijaty pouze tzv. „uznané náklady na řešení projektu výzkumu a vývoje“. Každý výzkumný projekt musí mít samostatný výstup (publikaci). Nelze vykazovat stejný výsledek u různých projektů nebo u projektů a u výzkumu a vývoje podporovaného institucionálním financováním (výzkumné záměry). V připomínkovém řízení je návrh nového zákona, do konce dubna t. r. lze podávat připomínky. VR fakulty podá námět pro VR UK – zařídí prof. Stingl;

**Doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.:**

- předložila návrh žádosti o bakalářské studium výživy na 3. LF UK. Informovala o východisku projektu, profilu a možnosti uplatnění absolventa, organizaci studia (forma a délka, počet přijímaných, podmínky přijetí, splnění podmínek studia atd.), návaznosti na další studia, prostorovém a personálním zabezpečení;
- předložila návrh žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu ošetřovatelství, studijní obor všeobecná sestra. Podrobně informovala o tomto návrhu a cíli studijního programu, profilu a uplatnění absolventa, organizaci studia, návaznosti na další studium a koncepci rozvoje studijního oboru;
- předložila návrh žádosti o akreditaci magisterského studijního programu - dvouoborové učitelství pedagogika – ošetřovatelství. Podrobně informovala o charakteristice návrhu, cíli studia, profilu a uplatnění absolventa v praxi, organizaci studia. Proběhla diskuse se závěrem, že si fakulta nechá schválit všechny typy bakalářského studia a pak bude rozhodovat o otevření ročníku. Tyto návrhy byly schváleny akademickým senátem 3. LF UK dne 3. 4. 2001.  
**Usnesení:** VR 3. LF UK schválila návrhy na bakalářské studium výživy, žádost o akreditaci bakalářského studijního programu ošetřovatelství, studijní obor všeobecná sestra a žádost o akreditaci magisterského studijního programu - dvouoborové učitelství pedagogika – ošetřovatelství. Hlasování: 13 kladných hlasů, 5 záporných hlasů, 0 neplatných hlasů.

**5. Kriteria pro habilitační a jmenovací řízení společná pro 1., 2. a 3. LF UK. Diskuse o návrhu sjednocení**

Prof. Stingl informoval o schůzce na 1. LF UK ohledně kritérií k habilitačnímu řízení a k inauguraci profesorů na 1., 2., a 3. lékařské fakultě UK. Informační materiál k tomuto bodu obdrželi všichni členové VR předem k prostudování a k projednání. Podle těchto materiálů by evidentně docházelo ke snižování kritérií. Na toto téma proběhla diskuse. Zazněl návrh, že by chirurgické obory neměly mít v požadavku DrSc., dále by se měly řešit rozdíly v kritériích pro habilitace, profesorská řízení

a PhD. na pražských lékařských fakultách a LF v Plzni a Hradci Králové – kdo se má komu přizpůsobit. Kriteria PhD. jsou různá v různých komisích. Prof. Ošťádal informoval, že každá oborová rada PDSB má právo si stanovit svá pravidla (většinou 2 publikace s IF je minimum), ale např. OR mikrobiologie odmítá pravidla biomedicíny. Proběhla diskuse: prof. Rokyta zdůraznil, že primární odpovědnost za postgraduální studenty nese školitel, ale je vítáno přijetí restriktivního opatření fakulty. Prof. Ošťádal sdělil, že bylo odstoupeno od návrhu úvazku studentů 0,5 a podle vyhlášky MZ bude zajištěno započítání 1/2 postgraduálního studia do atestace. Prof. Anděl sdělil, že otázka doktorandů bude zapracována do smlouvy mezi 3. LF a FNKV. Do příští VR bude vypracován materiál a stanovisko k této věci.

Prof. Anděl informoval, že byl stanoven postup žádostí postgraduálních studentů o umožnění klinického výcviku ve FNKV ve šk. roce 2001/2002 - bude se podávat najednou pro všechny žadatele podle následujícího postupu: 1. individuální žádost jednotlivých studentů, 2. souhrnný dopis pana děkana pí ředitele FNKV, 3. příloha – hromadný seznam studentů. Od příštího šk. roku budou zavedeny indexy fakulty (stejně jako na denní VŠ studium), kam budou studenti psát všechny kurzy, které stanoví oborová rada daného oboru, zkoušky a publikace s impact faktorem. Prof. Anděl informoval, že s FNKV jsou stanoveny úvazky jednotlivých typů pracovníků.

## **6. Diskuse k VZ č. 2. Referát – koordinátor VZ č.2 prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.**

### **Struktura a plnění výzkumného záměru č. 002 3. LF UK:**

Prof. Horák přednesl podrobný referát o plnění VZ č. 2. V roce 2000 byla zřízena laboratoř molekulární biologie v budově 3. LF UK, její přístrojové a personální vybavení, zavedení laboratorních metod potřebných pro plnění výzkumného záměru. Byly vypracovány protokoly a založeny či připraveny klinické studie v oblastech genetické hemochromatózy, metabolismu železa a poškození jater a ledvin. a dalších orgánů. V této oblasti na záměru spolupracují – as. MUDr. Cieslarová, MUDr. Brádlarová a postgraduální studenti – MUDr. Hrubá, MUDr. Čimbuřová, MUDr. Hnaniček a MUDr. Pučelíková. Prof. Horák se zaměřil na konkrétní výsledky na poli hepatologie a v oblasti nefrologie. Výskyt málo obvyklých autoantilátok u autoimunitních chorob ledvin a pojiva – touto problematikou se zabývá postgraduální student MUDr. Berdych ve spolupráci s laboratoří prof. Rašky. Informoval o metodách dosud nezavedených, ale pro plnění výzkumného záměru nezbytných, kterými jsou: izolace genetického materiálu z Guthrie karet a sekvenování amplifikačních produktů. Dále seznámil VR s publikační a přednáškovou činností v rámci výzkumného záměru.

**Shrnutí :** na základě zhodnocení za uplynulý rok VR schvaluje jednomyslně toto stanovisko:

1. výzkumný záměr č. 2 byl úspěšně zahájen
2. výzkumný záměr byl spolu s grantem a dalšími aktivitami základem programu hepatologie
3. koordinátorem VZ bude nadále prof. Horák.

## **7. Různé**

Prof. Anděl informoval, že Univerzita Karlova získá areál Vltava v Praze 10, Hostivaři, kde bude k dispozici 1500 lůžek - část bude pro studenty i z naší fakulty.

***Příští zasedání VR 3. LF UK se koná dne 5. dubna 2001.***

*Zapsala: B. Alinčová, kontroloval: prof. Stingl*

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na www stránkách 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek. **E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5'' nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.

# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



25. 5. 2001

# VR

4/2001

## ZÁPIS

**ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK  
DNE 3. KVĚTNA 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87**

### **Přítomni**

doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prof. MUDr. Miloš **Kršíak**, DrSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
prof. MUDr. Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.  
prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, DrSc.  
prof. MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc.MUDr.

### **Omluveni**

prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
MUDr. Marie **Alušiková**, CSc.

prof. MUDr. Miroslav **Cikrt**, DrSc.  
MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prim. MUDr. Karel **Křikava**, CSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc.  
prof. MUDr. Richard **Rokyta**,  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.  
DrSc.MUDr. Milan **Šmíd**, CSc

### **Přítomní čestní členové**

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.  
prof. MUDr. Jiří **Schindler**, DrSc.

### **Program: 1. Zahájení**

2. Sdělení proděkanů.
3. Diskuse k onkologickému programu. Referát – doc. MUDr. Václav Mandys, CSc.
4. Různé

### **1. Zahájení**

Zasedání vědecké rady zahájil proděkan prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. a sdělil, že vzhledem k nepřítomnosti děkana prof. Anděla, který se účastní slavnostního udělení čestného doktorátu UK prof. Brandesovi z UHH v Düsseldorfu, bude řídit zasedání VR. Seznámil VR s programem zasedání.

## **2. Sdělení proděkanů**

**Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.:** informoval o chystané Studentské vědecké konferenci dne 15. 5. 2001, která se bude konat v Syllabově posluchárně od 8 hodin. Konference se účastní 46 studentů, celkem bude na programu 21 sdělení;

- předložil návrh doc. MUDr. F. Šťastného, CSc., vedoucího laboratoře PCP a 3. LF, doporučený prof. Höschlem, na udělení medaile fakulty **prof. MUDr. Olze Benešové, DrSc.**, dlouholeté vědecké pracovníci PCP k jejím 80 narozeninám a návrh prof. MUDr. J. Horáka, CSc., na udělení medaile fakulty **doc. MUDr. Milanu Jarošovi, CSc.**, dlouholetému pracovníku 1. interní kliniky k jeho 70. narozeninám. VR souhlasí s udělením pamětních medailí 3. LF UK;
- dodatečně informoval o předání pamětní medaile 3. LF UK prof. Dr. Marcu-Claude Martimu z Hospital Cantonal Universitaire v Ženevě ve Švýcarsku. Prof. Marti je zakladatelem ECCP v 80. letech, člen American Society Colon and Rectal Surgeons, člen výboru International Society University Colon and Rectal Surgeons. Byl jedním z členů výboru ECCP, kteří výrazně podporovali kandidaturu Prahy na pořádání evropského kongresu, který se od 29. 4. 2001 konal v Praze. Medaili předal prof. Anděl na kongresu v Karolinu. VR souhlasí s udělením medaile;
- informoval o slavnostním udělení čestných doktorátů UK - prof. Dr. med. Gerdu Plewigovi, F.R.C.P., přednostovi Dermatologické kliniky LMU Mnichov a prof. Robertu B. Tattersallov, M.B., profesoru University of Nottingham. v pátek 27. 4. 2001 v 10 hodin v Karolinu;
- na příštím zasedání VR přednese referát k výzkumnému záměru č. 5 koordinátor prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.;
- na fakultu došlo 50 % finančních prostředků na výzkumné záměry a projekty grantové agentury Univerzity Karlovy;
- informoval o předání pamětní medaile 3. LF UK panu Václavu Daněčkovi z Ústavu biofyziky na dopoledním zasedání kolegia děkana;
- předložil návrh na zahájení profesorského jmenovacího řízení **doc. MUDr. Václava Mandyse, CSc.**, přednosta Ústavu patologie 3. LF UK v oboru patologie. Vzhledem k tomu, že naše fakulta nemá akreditaci pro jmenovací řízení v oboru patologie, požádáme děkana LF v Hradci Králové, aby řízení převzali. Doc. Mandys předložil kompletní materiál k zahájení řízení. Po projednání VR doporučuje zahájení jmenovacího řízení;
- projednal opětovně zahájení habilitačního řízení **MUDr. Markéty Duškové, CSc.**, odb. asistentky Kliniky plastické chirurgie 3. LF UK, která předložila přepracovanou habilitační práci v oboru plastická chirurgie na téma „Význam pozdní rekonstrukce prsu pro následnou prognózu karcinomu mléčné žlázy“ Po projednání s třemi určenými členy VR bude habilitační řízení zahájeno na příští vědecké radě a bude jmenována habilitační komise;
- na příštím zasedání VR bude projednána žádost o zahájení habilitačního řízení **RNDr. Emanuela Žďárského, CSc.**, odb. asistenta CBO, odd. buněčné a molekulární biologie 3. LF UK.

## **3. Diskuse k onkologickému programu. Referát – doc.MUDr. Václav Mandys, CSc.**

Doc. MUDr. Václav Mandys, CSc., přednosta Ústavu patologie 3. LF UK, přednesl referát na téma „Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií nádorových onemocnění“. Jedná se o vytvoření nového onkologického programu, který by přispěl k prevenci pokročilejších forem nádorů, a tím i ke zlepšení nepříznivých trendů ve výskytu nádorových onemocnění v naší populaci. Onkologický program zahrnuje tři hlavní problémové okruhy řešení na pracovištích 3. LF UK a FNKV:

### **Onkologický program 3. lékařské fakulty UK v Praze:**

Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií nádorových onemocnění.

Koordinátoři: doc. MUDr. Václav Mandys, CSc., Ústav patologie 3. LF UK a FNKV Praha  
doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc., Klinika gynekologie a porodnictví 3. LF UK a FNKV Praha  
doc. MUDr. Josef Kovařík, Klinika radioterapie a onkologie 3. LF UK a FNKV Praha

Nádorová onemocnění nesporně patří ve vyspělých zemích mezi nejdůležitější medicínské problémy. Závažnost nádorových onemocnění se však promítá i do sféry sociální a ekonomické. V současné době je značná část výzkumných aktivit v naší republice věnována diagnostice a terapii nádorů. Stále zůstává otevřený prostor pro biomedicínský i klinický výzkum v oblasti iničiálních stadií nádorových onemocnění a prekancerózních stavů. Přitom právě poznatky získané v této oblasti mohou významnou měrou přispět k prevenci pokročilejších forem nádorů, a tím i ke zlepšení nepříznivých trendů ve výskytu nádorových onemocnění v naší populaci. Onkologický program zahrnuje tři hlavní problémové okruhy řešené na jednotlivých pracovištích 3. LF UK a FNKV:

**A) Nádorová transformace buněk, nádorové markery (doc. Mandys)**

Problémový okruh zaměřený na otázky kancerogeneze, nádorové transformace buněk a významu markerů spojených s nádorovou transformací. Zahrnuje tyto projekty:

1) Studium iničiálních stadií kancerogeneze na úrovni detekce mutačních změn.

Vedoucí projektu: doc. RNDr. Ivo Bárta, CSc.

Pracoviště: Oddělení obecné biologie a genetiky Centra biomedicínských oborů 3. LF

Spolupracující pracoviště: Katedra toxikologie Vojenské lékařské akademie v Hradci Králové – dr. R. Štětina, Ústav experimentální medicíny AV ČR – dr. P. Vodička

2) Studium proteinů PML tělísek a jejich vztahu ke vzniku promyelocytární leukémie.

Využití epigenetických efektů, vyvolaných změnami genové exprese, jako markerů nádorových buněk

Vedoucí projektu: RNDr. Pavel Hozák, CSc.

Pracoviště: Oddělení buněčné a molekulární biologie Centra biomedicínských oborů 3. LF

3) Význam přirozeného polymorfismu apolipoproteinu E při vzniku kolorektálního adenomu a karcinomu.

Vedoucí projektu: MUDr. Jan Hajer

Pracoviště: II interní klinika 3. LF UK, CBO – Oddělení buněčné a molekulární biologie

4) Význam proliferačních a diferenciačních markerů nádorových buněk v rozvoji nádorového onemocnění, klonalita a heterogenita nádorové buněčné populace.

Karcinoidy GIT - doc. Mandys, MUDr. Jirásek

Uroteliální karcinomy – doc. Mandys, MUDr. Kuncová

Tubuloduktální karcinomy mléčné žlázy - doc. Rychterová

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Pracoviště: Ústav patologie 3. LF UK, Klinika urologie 3. LF UK

Spolupracující pracoviště: Ústav vrozených metabolických poruch 1. LF UK v Praze

5) Vliv antikoagulancií na implantaci nádorových buněk a růst nádorových metastáz

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Josef Kovařík

Pracoviště: Radioterapeutická a onkologická klinika 3. LF UK

Spolupracující pracoviště: Ústav molekulární genetiky AV ČR

6) Význam UV záření pro vznik melanomových a nemelanomových kožních nádorů.

Vedoucí projektu: Doc. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.

Pracoviště: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK

7) Možnost využití analýzy volné DNA/RNA v plazmě pacientů jako prognostického-diagnostického faktoru nádorových onemocnění

Vedoucí projektu: RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.

Pracoviště: Oddělení buněčné a molekulární biologie Centra biomedicínských oborů 3. LF

Spolupracující pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK (MUDr. M. Lukeš), II interní klinika 3. LF UK (MUDr. J. Hajer).

**B) Diagnostika, terapie a prevence iničiálních stadií nádorových onemocnění (doc. Svoboda)**

1) Včasná diagnostika iničiálních stadií uroteliálního karcinomu a jeho recidiv pomocí  $\delta$ -aminolevulové kyseliny.

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Michael Urban

Pracoviště: Klinika urologie 3. LF UK, Ústav patologie 3. LF UK

2) Fluorescenční diagnostika iniciálních stadií malignit GIT - doc. L. Horák

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Ladislav Horák, DrSc.

Pracoviště: Chirurgická klinika 3. LF UK

3) Diagnostika, terapie a prevence cervikálních neoplasií.

Diagnostika, terapie a prevence vulvárních neoplasií.

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.

Pracoviště: Klinika gynekologie a porodnictví 3. LF UK

4) Depistáž a prevence kolorektálního karcinomu (celostátní preventivní akce **Haemocult**).

Studium metabolismu steroidů u zánětlivých střevních chorob a u karcinomů tlustého střeva.

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Milan Kmet, CSc.

Pracoviště: II interní klinika 3. LF UK

5) Prognostický význam dysplastických změn epitelu u chronických laryngitid.

Studium vztahu nádorových markerů laryngeálních karcinomů a jejich biologického chování.

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Aleš Hahn, CSc.

Pracoviště: Otorinolaryngologická klinika 3. LF UK, Ústav patologie 3. LF UK

### **C) Komplexní diagnostika a terapie nádorových onemocnění (doc. Kovařík)**

1) Lymfomový program - nehodgkinské lymfomy, Hodgkinova choroba – standardizace diagnostických přístupů, tvorba jednotných léčebných protokolů.

2) Studie OVCAT - vysokodávkovaná léčba s podporou autologních krvetvorných buněk u pacientek s nově zjištěným karcinomem ovaria.

Vedoucí projektu: MUDr. Tomáš Kozák

Pracoviště: odd. klinické hematologie FNKV

3) Endoskopická léčba adenomů Vaterovy papily

Vedoucí projektu: MUDr. Zdena Zádorová

Pracoviště: II interní klinika 3. LF UK

4) Studium nestandardních frakcionačních režimů v terapii maligních nádorů

Vedoucí projektu: doc. MUDr. Josef Kovařík

Pracoviště: Radioterapeutická a onkologická klinika 3. LF UK

K přednášce doc. Mandysy proběhla diskuse, které se zúčastnili – prof. Horák, doc. Rychterová, doc. Kalvach, prof. Ošťádal, prof. Vonka, prof. Jelínek, prof. Stingl.

### **4. Různé :**

- prof. Jelínek informoval o chystaných obhajobách postgraduálních studentů v biomedicíně v oboru vývojová biologie MUDr. Michala Zemana a MUDr. Pavly Novákové, které se budou konat 28. června 2001;
- prof. Stingl informoval o obhajobě disertační práce postgraduálního studenta II. interní kliniky 3. LF UK MUDr. Jana Hajera v oboru fyziologie a patofyziologie člověka, která se bude konat v červnu 2001.

### **Příští zasedání VR 3. LF UK se koná dne 7. června 2001.**

Zapsala: B. Alinčová, kontroloval: prof. Stingl

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na www stránkách 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek.

**E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5'' nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.



# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



29. 6. 2001

# VR

## 5/2001

## ZÁPIS

**ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK  
DNE 7. ČERVNA 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87**

### Přítomni

prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
MUDr. Marie **Alušíková**, CSc.  
prof. MUDr. Miroslav **Cíkr**, DrSc.  
MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prof. MUDr. Miloš **Kršiak**, DrSc.  
prim. MUDr. Karel **Kříkava**, CSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc.  
prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.  
doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.  
prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, DrSc.

prof. MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc.

### Omluveni

doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
prof. MUDr. Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.  
MUDr. Milan **Šmíd**, CSc.

### Přítomní čestní členové

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.  
prof. MUDr. Jiří **Schindler**, DrSc.

### Program:

1. Zahájení
2. Sdělení děkana
3. VZ č. 5 – koordinátor prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.
4. Sdělení proděkanů
5. Různé
6. Habilitační řízení MUDr. Ivana Málka, CSc. v oboru vnitřní nemoci

## **1. Zahájení**

Zasedání vědecké rady zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. V úvodu představil MUDr. Šubrta z Nemocnice na Homolce, která bude nyní součástí 3. LF UK.

Seznámil VR s programem zasedání a představil doc. MUDr. Milana Jaroše, CSc. z I. interní kliniky a slavnostně mu předal pamětní list a medaili 3. LF UK za celoživotní práci pro fakultu.

## **2. Sdělení děkana**

- reforma studia nyní postupuje do 6. ročníku. Letos končící studenti jsou nyní posledním ročníkem podle starého curricula;
- povinně volitelné kurzy ve 3. a 4. ročníku – budou nadále i v novém curricula;
- fakulta se rozhodla na poli personální politiky: 3letá perioda rekonkursování; nadúvazky asistentůvých míst - požadovat 0,2 na poli vědeckém, 0,3 (asistentůvská místa) s přihlédnutím na publikace s IF, pro docenty prodloužení pracovního poměru do 65 let, místa profesorův event. docentův v roli přednostův klinik do věku 65 let, pracovní smlouvy pro profesory do věku 70 let a pak každý rok rekonkursovat. Politika fakulty bude tak změněna v oblasti věkové. Habilitace – 3 roky výuky na fakultě. V diskusi na toto téma připomněl prof. Horák nutnost přihlédnutí k počtu odučených hodin.

## **3. VZ č. 5 J13/98: 11 200 005, koordinátor prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.**

*VZNIK, PREVENCE A TERAPIE PORUCH FUNKCÍ NERVOVÉHO SYSTÉMU*

Řešitel: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

### Účastníci:

Farmakologický ústav - prof. MUDr. Miloš Kršiak, DrSc.

Neurologická klinika - doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

Psychiatrické centrum - prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie - prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc.

- doc. MUDr. Jan Mareš, DrSc.

## **Zadání a plnění v roce 2000 a 2001**

### **FARMAKOLOGICKÝ ÚSTAV**

#### **1. Behaviorální modely neuropsychických poruch a neuropsychofarmaka**

Byla provedena analýza antagonisty benzodiazepinových receptorů flumazenilu na agresivní a obranně-útečkové chování v modelu sociálního konfliktu u myší. Flumazenil nepůsobil anxiogenně, ale jako parciální agonista.

#### **2. Neurofarmakologické mechanismy drogové závislosti**

Pokračoval výzkum experimentální terapie senzitivace na účinky morfinu při jeho opakované aplikaci. Probíhá zkoušení baclofenu, akamprosátu a klonidinu. Opakovaná aplikace alprazolamu vyvolává vznik tolerance na různé projevy chování

u myší, a to nerovnoměrně. Na některé vzniká rychle, na jiné vůbec. Podobně nerovnoměrný byl i rozvoj abstinčních behaviorálních účinků po vysazení alprazolamu.

Mikrodializačními metodami bylo prokázáno, že sociabilní myši s vyšší základní hladinou GABA nereagují na alkohol zvýšením agresivity na rozdíl od agresivních nebo plachých jedinců, u kterých alkohol agresivitu zvyšuje.

V molekulárně biologické oblasti pokračovalo úsilí o zavedení metody kvantifikace mRNA transkriptorů podjednotek GABA<sub>A</sub> receptorů. Byl studován vliv třetí intracelulární smyčky mí-opioidního receptoru na jeho interakci s G proteinem.

### **3. Neurobiologie stresu: farmakologické a imunologické aspekty stresu**

Dr. Starec studuje ovlivnění modelové infekce HIV u myší. Byla předána práce do Physiological Research o účinku hypoglykémie na volné kyslíkové radikály v mozku u myší (dr. Patočková).

### **4. Bolest**

Probíhá úspěšné jednání o přihlášení výsledků kombinace neuropsychotropních látek s analgetiky, jako vynálezu a jeho případného využití pro Léčiva, a.s.

## ***NEUROLOGICKÁ KLINIKA***

Studuje především afatické poruchy. Byly dokončeny přípravy k publikaci článku s tématem Ztráta inteligence u fatických poruch. Rozvíjí se problematika amnestické afázie a CT nálezů.

## ***PCP***

### **1. Použití neuroendokrinních testů a dalších neurobiologických metod v predikci individuální terapeutické odpovědi**

Zpracovávají se data zahrnující sledování kognitivních funkcí u schizofrenie za různých biochemicky determinovaných situací v relaci k hloubce psychopatologie a terapeutické odpovědi.

### **2. Změny regulace glycidového metabolismu v závislosti na centrální aktivitě serotoninu a poruchách nálady**

Bylo dokončeno zpracování a publikování výsledků, které hodnotí vztah mezi aktivitou serotoninu v CNS, citlivostí k inzulinu a regulací afektivity.

### **3. Predikce terapie za použití funkčně zobrazovacích metod**

Pokračuje sběr a zpracování dat funkčně zobrazovacích metod (PET, SPECT a funkční MR), kterými jsou vyšetřováni pacienti s různými psychiatrickými diagnózami. Oba parametry (regionální metabolismus CNS a psychiatrická symptomatologie) jsou studovány v relaci k průběhu onemocnění, terapeutické odpovědi a neuropsychologickým parametrům.

## ***ÚSTAV NORMÁLNÍ, PATOLOGICKÉ A KLINICKÉ FYZIOLOGIE***

### **1. Bolest**

Je studována neuronální aktivita v mediálních talamických jádrech při deafferentaci. Byl vypracován Bennetův model neuropatické bolesti, na kterém je testován především účinek baclofenu (agonista GABA<sub>B</sub> receptoru).

Na zvířecím modelu je testován vliv chronické korové stimulace na bolestivé chování. Ve spolupráci s francouzskými a českými neurochirurgy je tento výzkum aplikován i u lidí převážně s neuropatickou bolestí (spolupráce v rámci projektu Barrande).

Jsou testovány různé biochemické změny vznikající při bolestivé stimulaci jak u lidí, tak u zvířat. Byly odeslány práce týkající se změn biochemických parametrů u nemocných s výraznou bolestí a bez bolesti.

Byly popsány analgetické účinky thiokolchikosidu u adjuvantní artritidy u laboratorního potkana.

Skupina doc. Stančáka velmi úspěšně řeší koleraci mezi EEG změnami a funkční magnetickou rezonancí při somestetické a bolestivé stimulaci v různých částech mozku, zejména v mozkové kůře a v corpus calosum.

Byla uvedena do provozu laboratoř molekulární fyziologie (dr. Blahoš), která v současné době studuje zejména možnosti úpravy GABA<sub>B</sub> receptoru.

## **2. Hypoxie a epilepsie**

Jsou studovány vztahy mezi akutní hypoxií a následnými epileptickými záchvaty.

U modelu transplantace v CNS je studováno přežívání fetálních neuronů v poraněné oblasti mozku. Zátěž chemickým kindlingem zvýšila počet přežívajících buněk. To bylo zjištěno zvýšeným počtem neuronů obsahujících NO syntázu (NADPH diaforáza).

## **Publikace**

**Publikováno či přijato k publikaci 1999 – 2001**

Ústav	IF in extenso	In extenso	Abstrakta IF	Abstrakta
<i>Farmakologie</i>	5	6	5	16
<i>Neurologie</i>		5	2	
<i>PCP</i>	2		4	6
<i>Fyziologie</i>	15	21	6	6
<i>CELKEM</i>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>28</b>

**Odesláno k publikaci 2001**

ÚSTAV	ODESLÁNO DO TISKU	
	IF	In extenso
<b>Farmakologie</b>	1	
<b>Neurologie</b>	1	1
<b>PCP</b>		
<b>Fyziologie</b>	4	
<b>CELKEM</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

Na závěr proběhla diskuse, které se zúčastnili: prof. Kršiak, prof. Cikrt, prof. Rokyta a prof. Anděl.

## **Závěr:**

- a) VR jednomyslně souhlasí a schvaluje pokračování VZ s koordinátorem prof. Rokytou;
- b) podobně jako u předchozích VZ požádat, aby byl definován neurovědní program; prof. Rokyta, doc. Kalvach, prof. Kršiak a prof. Höschl sestaví návrh s návazností na výuku v oblasti neurologie, neurochirurgie a psychiatrie. Bude v něm obsaženo i zařazení postgraduálního studia v neurovědních oborech.

## **4. Sdělení proděkanů**

### ***Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.:***

- informoval o proběhlé velmi úspěšné Studentské vědecké konferenci dne 15. 5. 2001, která se konala v Syllabově posluchárně od 8 hodin. Konference se zúčastnilo 46 studentů, celkem bylo na programu 21 sdělení. Celostátní studentská vědecká konference se bude konat v listopadu v Hradci Králové;
- předložil návrh doc. MUDr. J. Bartoníčka, DrSc., na udělení medaile 3. LF UK prof. Dr. med. Adamu Schreiberovi, dlouholetému přednostovi Ortopädische Klinik Balgrist v Curychu. Prof. Schreiber navštívil mezinárodní kongres pořádaný naší klinikou v r. 1988 a po dohodě s prof. Čechem umožnil a hmotně zajistil stáže pro lékaře naší ortopedické kliniky a tím i významně napomohl rozvoji páteřní chirurgie ve FNKV. Medaile by mohla být předána koncem roku 2001;
- informoval o zahájení profesorského jmenovacího řízení **doc. MUDr. Václava Mandyse, CSc.**, přednosty Ústavu patologie 3. LF UK v oboru patologie na LF v Hradci Králové – řízení proběhne pravděpodobně na podzim 2001;
- podal informaci ze schůzky proděkanů UK pro vědu. Na schůzce byla projednávána kritéria habilitačního a jmenovacího řízení na UK. Prof. Klener se zabýval interními předpisy jednotlivých fakult a přehledem publikační činnosti fakult;
- **doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.**, předsedkyně OR PDSB mikrobiologie, požádala v rámci akreditačního řízení oborů postgraduálního studia v biomedicíně jednotlivé fakulty o souhlas se začleněním oboru *mikrobiologie* do společné akreditace. VR souhlasí za předpokladu, že bude oborová rada *mikrobiologie* mít stanoveny stejné podmínky jako ostatní oborové rady v biomedicíně, tj. minimálně jedna publikace jako první autor v impaktovaném časopise a druhá práce jako spoluautor také v časopise s impakt faktorem. Podrobné detaily ještě upřesní prof. Schindler;
- profesorské řízení doc. Hanince bude realizováno na 1. LF UK na podzim 2001;
- habilitační řízení as. MUDr. Málka z ARO bude realizována na LF UK Plzeň;
- bylo zahájeno **habilitační řízení MUDr. Markéty Duškové, CSc.**, odb. asistentky Kliniky plastické chirurgie 3. LF UK, která předložila přepracovanou

habilitační práci v oboru plastická chirurgie na téma „Význam pozdní rekonstrukce prsu pro následnou prognózu karcinomu mléčné žlázy“. Byla navržena a schválena habilitační komise v tomto složení: předseda – prof. MUDr. Radana Königová, CSc., Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK, členové – doc. MUDr. Miroslav Tvrdek, přednosta Kliniky plastické chirurgie 3. LF UK, doc. MUDr. Jiří Veselý, CSc., přednosta Kliniky plastické chirurgie MU, Brno, doc. MUDr. Jozef Fedeleš, CSc., přednosta Kliniky plastické chirurgie KU Bratislava a prof. MUDr. Jindřich Macháček, CSc., přednosta Onkologické kliniky FN UP Olomouc;

- byla projednána žádost o zahájení habilitačního řízení **RNDr. Emanuela Žďárského, CSc.**, odb. asistenta CBO, odd. buněčné a molekulární biologie 3. LF UK a habilitační práce byla předána hodnotitelské komisi k posouzení. Na příštím zasedání VR bude stanovena habilitační komise;
- o zahájení habilitačního řízení požádal **RNDr. Pavel Hozák, CSc.**, vedoucí odd. buněčné a molekulární biologie CBO 3. LF UK v oboru lékařská biologie. Předložil veškeré materiály a habilitační práci na téma „Funkční mikroarchitektura buněčného jádra“. Práce byla předána hodnotitelské komisi k posouzení. Na příštím zasedání VR bude stanovena habilitační komise;
- o zahájení habilitačního řízení požádal **prim. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.**, primář Kardiochirurgického odd. FNKV, pedagogický pracovník 3. LF UK v oboru vnitřní nemoci. Předložil veškeré materiály a habilitační práci na téma „Méně invazivní techniky v kardiochirurgii“. Práce byla předána hodnotitelské komisi k posouzení. Na příštím zasedání VR bude stanovena habilitační komise;
- o zahájení profesorského jmenovacího řízení požádala **doc. MUDr. Milena Černá, DrSc.**, zástupce vedoucího Centra hygieny životního prostředí a pedagogické pracovnice 3. LF UK v oboru hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie. VR souhlasí se zahájením jmenovacího řízení a navrhla a schválila přípravnou komisi ve složení: předseda – prof. MUDr. Kamil Provazník, CSc., vedoucí Centra preventivního lékařství 3. LF UK, prof. MUDr. Miroslav Cikrt, DrSc., Klinika nemocí z povolání 3. LF UK, prof. MUDr. Dobiáš, Ostravská univerzita, prof. MUDr. Drahoslava Hrubá, CSc., zástupce přednosta Ústavu preventivního lékařství LF MU Brno, prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc., přednosta Ústavu preventivního lékařství LF UP Olomouc;
- prof. Anděl podal návrh na vyzvání k profesorskému jmenovacímu řízení **doc. MUDr. Petra Zatloukala, CSc.**, přednosta Kliniky pneumologie a hrudní chirurgie 3. LF UK, který je autorem nového souhrnného dokumentu a autorem našich skript. VR souhlasí s návrhem.

#### **4. Různé**

Prof. Kršiak informoval o zasedání správní rady a o stavu účtu nadace Student 3. LF UK, dříve Probimed. Jediný zdroj příjmů nadace je z úroků. Byla udělena cena M.

Bertrand studentu Foltýnovi za výborný prospěch a reprezentaci 3. LF UK. Hlavním účelem nadace je sociální výpomoc studentům, která byla také poskytnuta třem studentům v roce 2000.

## **5. Habilitační řízení**

**Prim. MUDr. Ivan Málek, CSc.**, zástupce přednosta Kliniky kardiologie, vedoucího odd. pro transplantaci nitrohrudních orgánů IKEM v Praze 4, externí pedagogický pracovník 3. LF UK, splnil všechny podmínky pro zahájení habilitačního řízení pro obor vnitřní nemoci, byl vědeckou radou 3. LF UK projednán a schválen. Z celkového počtu 23 členů vědecké rady bylo přítomno 17 členů, z tohoto počtu bylo odevzdáno 16 kladných hlasů, 0 záporných hlasů a 1 neplatný hlas. MUDr. I. Málek předložil a obhájil habilitační práci na téma „Transplantace srdce. Pohled kardiologa“ a přednesl habilitační přednášku na téma „*Program transplantace srdce z pohledu kardiologa*“.

Předsedou přípravné komise pro habilitační řízení byl prof. MUDr. Karel Horký, DrSc., členy komise byli – prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc., prof. MUDr. Jiří Toman, CSc., prof. MUDr. Jan Lukl, CSc., prof. MUDr. Bořivoj Semrád, CSc. Oponenty habilitační práce byli – prof. MUDr. Igor Riečanský, DrSc., doc. MUDr. Petr Niederle, DrSc., prof. MUDr. Miloš Štejfa, DrSc.

Habilitační přednášku hodnotili tito členové VR: prof. MUDr. Jiří Horák, CSc., a doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

**Usnesení:** vědecká rada 3. LF UK doporučuje, aby prim. MUDr. Ivan Málek, CSc. byl jmenován docentem v oboru vnitřní nemoci.

*Zapsala: B. Alinčová,  
kontroloval: prof. Stingl*

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na www stránkách 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek.  
**E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5'' nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.

# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



1. 11. 2001

# VR

6/2001

## ZÁPIS

**ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK  
DNE 11. ŘÍJNA 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87**

### Přítomni

prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
MUDr. Marie **Alušíková**, CSc.  
doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc.  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prim. MUDr. Karel **Kříkava**, CSc.  
prof. MUDr. Miloš **Kršiak**, DrSc. prof. MUDr.  
Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.  
doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.  
prof. MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.

### Program:

1. Zahájení
2. Sdělení děkana
3. Sdělení proděkanů.
4. Návrh na zřízení tří cen 3. LF UK
5. Příprava Fakultní vědecké konference
6. Různé
7. Diskuse k VZ č. 4 – referát koordinátor doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.

prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc. MUDr.

### Omluveni

prof. MUDr. Miroslav **Cikrt**, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc.  
prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**,  
DrSc. MUDr. Milan **Šmíd**, CSc.

### Přítomní čestní členové

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.  
doc. MUDr. Jaroslav **Feyereisl**, CSc.  
MUDr. Oldřich **Šubrt**, CSc.



## 1. Zahájení

Zasedání vědecké rady zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. V úvodu představil MUDr. Oldřicha Šubrta, CSc., ředitele Nemocnice na Homolce a doc. MUDr. Jaroslava Feyereisla, CSc., ředitele ÚPDM, kteří budou vždy zváni na zasedání VR 3. LF.

Prof. Anděl seznámil VR s programem zasedání. Představil prof. MUDr. Olgu Benešovou, DrSc., dlouholetou pedagogickou a vědeckou pracovníci 3. LF UK a PCP a slavnostně jí předal pamětní list a medaili 3. LF UK za celoživotní práci pro fakultu k jejímu 80. jubileu.

## 2. Sdělení děkana

Prof. Anděl informoval o rozšířeném zasedání kolegia a vedení fakulty na zámku Zahradky ve dnech 3. – 4. října 2001. Na programu bylo nové curriculum fakulty. Již je vyřešený 1. a 2. ročník, pozornost byla věnována 2. cyklu. V některém z příštích zasedání VR by proběhla rozprava o curriculu.

Vedení 3. LF UK přijalo opatření v rámci mimořádné bezpečnostní situace po 11. září 2001: ve výuce studentů medicíny budou studenti v různých kurzech a modulech První pomoc, Teoretické základy preventivní medicíny, Infekční nemoci, Horečnaté stavy, Preventivní a rodinné lékařství, Vnitřní lékařství, Anesteziologie a resuscitace a v dalších kurzech zabývajících se infekčními chorobami a toxickými postiženími seznámeni s klinickým obrazem, prevencí, diagnostikou a léčbou nemocí a stavů, které mohou přicházet v úvahu při ohrožení teroristickým útokem. Podobně budou s danou problematikou seznámeni studenti bakalářských oborů. V postgraduálních seminářích z vnitřního lékařství a preventivního lékařství budou podrobně seznámeni s touto problematikou lékaři a další vysokoškoláci. Ostraha vstupu do budovy bude namátkově kontrolována. Je prováděn podrobný přehled počtu a funkčnosti ochranných masek a event. dalších pomůcek k ochraně před biologickými a chemickými látkami.

Prof. Anděl informoval o návrhu na zřízení tří cen 3. LF UK – bude podrobně projednáno v bodu č.4.

## 3. Sdělení proděkanů

*Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.:*

- informoval o úspěšně obhájené habilitační práci **MUDr. Jiřího Mála, CSc.** z Kliniky anesteziologie a resuscitace 3. LF UK před VR LF UK v Plzni.
- **dr. Heirler**, gynekolog z Mnichova, který působí na Klinice gynekologie a porodnictví 3. LF UK, by se rád habilitoval na naší fakultě. Do příštího zasedání VR bude prof. Vonka diskutovat obsah jeho zamýšlené habilitační práce.

- **habilitační řízení MUDr. Markéty Duškové, CSc.**, odb. asistentky Kliniky plastické chirurgie 3. LF UK: již jsou vypracovány oponentské posudky habilitační práce a předsedkyně habilitační komise prof. Königová navrhuje zařadit řízení před VR na prosincové zasedání.
- habilitační řízení - **RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.**, odb. asistent CBO, odd. buněčné a molekulární biologie 3. LF UK: habilitační práce byla posouzena hodnotitelskou komisí VR. Vzhledem k hodnocení a některým výhradám a doporučením bude dr. Žďárský s hodnocením seznámen. - zajistí prof. Stingl. VR jmenovala habilitační komisi v tomto složení:  
předseda: prof. MUDr. Oldřich Nečas, DrSc., Biologický ústav LF MU Brno  
členové: prof. MUDr. Rudolf Chlup, CSc., II.interní klinika LF UP Olomouc  
prof. MUDr. Vladimír Vonka, DrSc., Úst. Hematol. a krevní transfuze Praha  
prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc., Ústav dědič. metabol. poruch 1. LF UK  
prof. MUDr. Jan Kovařík, DrSc. Masarykův onkologický ústav LF MU Brno
- habilitační řízení - **RNDr. Pavel Hozák, CSc.**, vedoucí odd. buněčné a molekulární biologie CBO 3. LF UK v oboru lékařská biologie. Habilitační práce byla posouzena hodnotitelskou komisí VR a bylo doporučeno zahájení řízení. VR stanovila habilitační komisi ve složení:  
předseda : prof. RNDr. Jan Svoboda, DrSc., Ústav molekul. genetiky AV ČR Praha  
členové : prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc., Ústav histologie a embryologie 3. LF UK  
prof. MUDr. Petr Goetz, CSc., Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK  
prof. RNDr. Jan Šmarda, DrSc., Přírodovědecká fakulta MU Brno  
prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc., Ústav patologie LF UP Olomouc
- habilitační řízení - **prim. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.**, primář Kardiochirurgického odd. FNKV, pedagogický pracovník 3. LF UK v oboru vnitřní nemoci. Habilitační práce byla posouzena hodnotitelskou komisí VR a bylo doporučeno zahájení řízení. VR stanovila habilitační komisi ve složení:  
předseda: prof. MUDr. Jan Černý, CSc., Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie FN Brno  
členové: prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc., III. chirurgická klinika 1. LF UK  
doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc., Kardiologické centrum FN Ostrava  
prof. MUDr. Jan Lukl, CSc., přednosta I. interní kliniky LF UP Olomouc  
prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc., III. interní kardiologická klinika 3. LF UK
- o zahájení habilitačního řízení požádala **MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.**, odborná asistentka I. interní kliniky 3. LF UK. Předložila jako habilitační práci monografii na téma „*Analgetika a ledviny*“ a předložila veškeré ostatní doklady. VR souhlasí se zahájením habilitačního řízení, v diskusi zazněla připomínka ohledně recenzí, které u této monografie nejsou - prof. Stingl jako odpovědný proděkan již s MUDr. Horáčkovou o tomto

problému jednal, dr. Horáčková pak k práci přiložila posudky rukopisu doc.MUDr. Josefa Ostena, CSc., z Interní kliniky 2. LF UK a prof. MUDr. O Schücka, DrSc., z IKEM. Jde pouze o posudky, ale nikoli recenzi, neboť nakladatelství je nepožaduje. VR předběžně stanovila habilitační komisi ve složení:

předseda: prof. MUDr. Karel Opatrný, CSc., I. interní klinika LF UK Plzeň

členové: prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., I. interní klinika 1. LF UK Praha

prof. MUDr. Jaroslav Jezdinský, CSc., Ústav farmakologie LF UP Olomouc

doc. MUDr. Jiří Jirka, Transplantační centrum IKEM Praha 4

doc. MUDr. Josef Marek, Patologické odd. Nemocnice Na Homolce, Praha

- o zahájení habilitačního řízení požádal **MUDr. Otto Lang**, přednosta pověřený vedením Kliniky nukleární medicíny 3. LF UK. Naše fakulta nemá akreditaci pro jmenování docentem v oboru *nukleární medicína* – jediným pracovištěm s touto akreditací je 2. LF UK v Praze. VR souhlasí s doporučením habilitačního řízení na 2. LF s podmínkou, že dr. Lang přinese oznámení o přijetí zbývajících prací do tisku.

- habilitační řízení - **MUDr. Manfred Weissinger**: vzhledem k tomu, že byly splněny všechny formální i věcné požadavky ve smyslu platných právních předpisů a interních předpisů Univerzity Karlovy, zejména požadavek na soustavnou pedagogickou činnost, nebude nic bránit jeho jmenování docentem UK. Po schválení VR 3. LF UK bude habilitace zařazena na pořad jednání kolegia rektora UK. MUDr. Weissinger učí soustavně na 3. LF UK a habilitační řízení se povede v *chirurgických oborech*.

-

- informoval o akreditaci biomedicínských oborů postgraduálního doktorského studia – byla akreditována i *experimentální chirurgie* a *preventivní medicína* (původní název *teoretické základy preventivní medicíny*). Prof. Ošťádal doplnil informaci – akreditace jsou na 4 roky, reakreditace na 8 let. Prof. Anděl v této souvislosti sdělil, že byla provedena v PDSB výměna starých indexů za VŠ indexy, kde si studenti vypisují kurzy, články a další aktivity, pod které se podepisuje školitel a proděkan. Bez splnění těchto zapsaných studijních povinností nepostoupí student do dalšího ročníku. Studenti mají povinnost vystoupit na Studentské vědecké konferenci fakulty, během 3. ročníku složit jazykovou a státní zkoušku. Prof. Rokyta informoval o novém prováděcím předpisu o zápočtu let, které v rámci PDSB rozhoduje přednosta kliniky po dohodě se zdravotním zařízením (bez ohledu na úvazek 0,5); nařízení platí od 1. 10. 2001.

- Prof. Provazník podal návrh na zřízení nového oboru – *biomechanika*; jako školitelé do oborové rady navrhuje VR: doc. Bartoníčka, doc. Hrnčíře a prof. Stingla.

- profesorské jmenovací řízení - **doc. MUDr. Milena Černá, DrSc.**, zástupce vedoucího Centra hygieny životního prostředí a pedagogické pracovnice 3. LF UK v oboru *hygienu, preventivní lékařství a epidemiologie*: předseda komise pro jmenovací řízení prof. MUDr. K. Provazník, CSc., sdělil, že má vypracovaný návrh k řízení VR. Bude svolávat komisi a na příštím zasedání VR se určí termín jmenovacího řízení před VR.

#### **4. Návrh na zřízení tří cen 3. LF UK**

Prof. Anděl informoval o návrhu na zřízení tří cen 3. LF UK:

##### **a) Cenu Jana Theobalda Helda**

J. T. Held se narodil r. 1770, vystudoval medicínu, zastával funkci fyzika nemocnice Milosrdných bratří, která měla od r. 1783 samostatné odd. pro duševně choré kněze a to vyvolalo Heldův zájem o psychiatrii. Působil jako primář interního oddělení a oddělení pro choromyslné všeobecné nemocnice. Kladl vždy důraz na lidskost v jednání s pacienty, byl ustanoven dohlízejícím lékařem nad všemi pražskými zdravotnickými zařízeními, pětkrát byl zvolen děkanem lékařské fakulty a v letech 1826 - 1827 rektorem pražské univerzity.

Prof. Höschl navrhl nominační výbor pro udílení Ceny Theobalda Helda. Cena se udílí za významný přínos v oblasti neurobehaviorálních věd.

##### **b) Cena Manželů Coriových**

Gerty Theresa Radnitzová a Carl Ferdinand Cori, dva z pěti v Praze narozených nositelů Nobelovy ceny a jediní pražští laureáti za medicínu, byli takto vyznamenáni v roce 1947 za svůj objev průběhu katalytické konverze glykogenu. G. Theresa se stala první a až do roku 1977 jedinou ženou na světě s Nobelovou cenou za medicínu. Zabývali se průkopnickou prací v oblasti metabolismu sacharidů a výrazně posunuli hranice lidského poznání. Po studiích medicíny na pražské německé univerzitě odešli manželé Coriovi do USA. K milníkům nejen jejich badatelské cesty, ale i dějin biochemie patří objev glukóza-1-fosfátu, později v celém světě zvaného „Cori ester“, objev přeměny glukóza-1-fosfátu v glukóza-6-fosfát (+938, izolace a purifikace fosforylázy zodpovědné za katalýzu glykogenu v glukóza-1-fosfát, syntéza glykogenu ve zkumavce, tyto kroky pak vyústily ve formulaci celé metabolické dráhy známé dnes jako Cori cycle“.

##### **c) Cena Přemysla Pittera**

Přemysl Pitter – český protestantský náboženský myslitel, charitativní a sociální pracovník, publicista a spisovatel, nar. 1895 v Praze, psal, přednášel a vydával v letech 1923-40 časopis Sbratření, založil československou odbočku Hnutí pro mezinárodní mír, angažoval se v londýnské Internacionále odpůrců války a v YMCA. Mnoho publicistického úsilí věnoval životosprávním osvětě, zejména

propagaci alkoholové abstinence a vegetariánství, naléhavá slova a skutky charitativní péče pak patřily nevinným a bezbranným tvorům – zvířatům a především dětem. V r. 1933 v Praze otevřel Miličův dům pro opuštěné děti, v r. 1938 pak ozdravovnu v Mýtě u Rokycan - v obou zařízeních pečoval o české i židovské děti jak za protektorátu, tak i po válce, když se vracely z koncentračních táborů. Od únorového převratu již nemohl ve své humanitární práci pro nepochopení a i osobní pronásledování pokračovat a zvolil proto exil, v němž pokračoval v práci – působil v uprchlickém táboře Valka u Norimberka, později zahájil pravidelná vystoupení v rozhlasové stanici Svobodná Evropa. Od roku 1962 žil ve Švýcarsku, kde se stal prvním předsedou československé Společnosti pro vědy a umění.

VR schválila návrh na zřízení uvedených tří cen na 3. LF UK.

## **5. Příprava Fakultní vědecké konference**

Prof. Stingl informoval o zasedání vědecko-výzkumné komise, kde se projednávala organizace vědecké konference 3. LF, která se bude konat koncem listopadu. Na konferenci budou probíhat oponentury všech výzkumných záměrů a grantových projektů fakulty. Současně tyto konference poslouží k prezentaci prací našich PGS a k vnitřní oponentuře některých grantových projektů řešených ve FNKV. Konference bude probíhat v šesti sekcích. Na přípravné schůzi byli určeni delegáti této komise, kteří budou příslušné sekce moderovat, hodnotit přednesená sdělení a vypracují o konferenci závěrečnou zprávu včetně zhodnocení prezentací postgraduálních studentů.

## **6. Různé**

- prof. Stingl předložil návrh doc. MUDr. J. Bartoníčka, DrSc., na udělení medaile 3. LF UK **prof. Dr. med. Adamu Schreiberovi**, dlouholetému přednostovi Ortopädische Klinik Balgrist v Curychu. Prof. Schreiber navštívil mezinárodní kongres pořádaný naší klinikou v r. 1988 a po dohodě s prof. Čechem umožnil a hmotně zajistil stáže pro lékaře naší ortopedické kliniky, a tím i významně napomohl rozvoji páteří chirurgie ve FNKV. Medaile bude předána koncem roku 2001. VR souhlasí s udělením medaile.
- prof. Anděl předložil žádost prim. MUDr. Tomáše Kozáka z odd. klinické hematologie FNKV o udělení čestných medailí 3. LF UK německým profesorům při příležitosti Symposia o Hodgkinově chorobě (24. 1. 2002) dvěma předním profesorům ze SRN - **Prof. Dr. med. Volkeru Diehl**, přednosta I. interní klinika Univerzity v Kolíně nad Rýnem a **Prof. Dr. med. Hans Konrad Müller-Hermelink**, přednosta Ústavu patologie Univerzity ve Würzburgu. Udělení čestných medailí bude oceněním dlouholeté spolupráce a významné pomoci a uznání za vykonanou práci. VR souhlasí s udělením medailí.

- prof. Stingl informoval o návrhu na zřízení Neurochirurgické kliniky 3. LF UK. Neurochirurgické odd. v rámci FNKV vzniklo 1. 4. 1998 a bylo potvrzeno MZ ČR jako samostatné odd. 1. 10. 2000. Poskytuje od začátku svého vzniku celé spektrum neurochirurgických operací a nyní zavádí nové léčebné a vyšetřovací metody při vyšetřování metabolismu mozkové tkáně zavedením čidla Neurotrend Codman ve spolupráci s Traumacentrem a Anesteziologickoresuscitační klinikou FNKV jako první pracoviště v ČR, zavedení rekonstrukce poškozených míšních kořenů z kontralaterálního nervového kořene C7 jako první v ČR, zavedení end to side anastomózy při složitých operacích periferních nervů první v ČR a i v Evropě, zavedení rekonstrukčních operací poranění pažní pleteně u novorozenců – první v ČR, zavedení nové elektrofyziologické metody při lokalizaci sulcus dorsolateralis míchy při protibolestivé operaci – termokoagulaci DREZ, zavedení transpozice dlouhé hlavy m.triceps brachii u zastaralých poranění brachiálního plexu k obnovení pohybu v loketním kloubu. Oddělení vyučuje od svého založení studenty 3. LF podle curricula v neurochirurgii. Dále v návrhu následuje obsáhlá vědeckovýzkumná činnost a publikační činnost oddělení. Po schválení vědeckou radou fakulty následuje rektorát UK, Ministerstvo zdravotnictví a Ministerstvo školství.  
VR schvaluje zřízení Neurochirurgické kliniky 3. LF UK.

## **7. Diskuse k VZ č. 4, referát koordinátor doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.**

Doc. Kalvach přednesl referát k VZ č. 4 – „*Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození*“.

Předložili: za kardiologii prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., a za neurologii doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc. Kardiologická část vychází z integrované práce více než 15 kardiologů, kteří dokončili část randomizovaných studií, analyzujících 3 hlavní témata: studie PRAGUE rozdíl mezi primární angioplastikou a přímou trombolýzou, ve srovnání s kombinovaným přístupem u pacientů s akutním infarktem myokardu. Byla publikována ve vysoce prestižním časopisu European Heart Journal. Studie VINO analyzovala v otevřené multicentrické randomizované studii efekt angiografie (angioplastiky u vyvíjejícího se infarktu myokardu) a rovněž byla publikována v European Heart Journal. Další publikace se věnovaly otázkám reperfúze, spuštěné metodou katetrizační nebo farmakologickou. Na dalších studiích se aktuálně pracuje. Neurologická část práce je dílem 3 - 4 pracovníků kliniky, kteří provedli přes 2000 ultrasonografických vyšetření karotických tepen a několik set vyšetření transkraniálních. Databáze je dále doplněna přibližně 400 kvantifikovanými sledováními akutně přijatých mozkových iktů po dobu 14 dnů – 3 neděl a dále registrem IKTA, který shromáždil data od více než 300 pacientů v rámci celostátního sledování na 11 pracovištích. Publikované práce se zaměřily na efekt Levovistu při ultrasonografickém vyšetřování karotid, na význam ultrasonografických vyšetření pro indikace karotických stenů a na studii managementu a ekonomiky hospitalizací

v podmínkách naší fakultní nemocnice. Byly publikovány ve 2 národních a 1 zahraničním časopise. Neurologická tematika je v dalším osudu závislá na udržení provozu Cerebrovaskulárního oddělení, které je ohroženo ve své existenci zánikem dolního areálu FNKV.

Následovala diskuse, po které VR schválila přednesenou zprávu o plnění VZ č. 4. Současně také doporučila, aby se v budoucnu zvýšila výzkumná spolupráce s teoretickými a akademickými vědeckými pracovišti.

***Příští zasedání VR 3. LF UK se koná dne 8. listopadu 2001.***

*Zapsala: B. Alinčová, kontroloval: prof. Stingl*

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na www stránkách 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek. **E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5" nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.

# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



29. 11. 2001

# VR

7/2001

## ZÁPIS

**ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK  
DNE 8. LISTOPADU 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87**

### Přítomni

prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
prof. MUDr. Miroslav **Cikrt**, DrSc.  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc.  
prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc.  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prim. MUDr. Karel **Kříkava**, CSc.  
prof. MUDr. Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.  
doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.  
prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, prof.  
prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc. MUDr.

### Omluveni

MUDr. Marie **Alušíková**, CSc.  
MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prof. MUDr. Miloš **Kršiak**, DrSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc.  
MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.  
DrSc. MUDr. Milan **Šmíd**, CSc.

### Přítomní čestní členové

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.  
MUDr. Oldřich **Šubrt**, CSc.  
Prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

### Program:

1. Zahájení
2. Sdělení děkana
3. Sdělení proděkanů.  
Obrys financování vědy a výzkumu na 3. LF UK
4. Různé



## 1. Zahájení

Zasedání vědecké rady zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Sdělil, že zasedání VR bude krátké, omluvil proděkana prof. Stingla, který je hospitalizován na II. interní klinice. Konstatoval, že vzhledem k malé účasti není VR usnášeníschopná pro udělování vědeckých hodností. Prof. Anděl seznámil VR s programem zasedání.

## 2. Sdělení děkana

Prof. Anděl představil vedoucího neurochirurgického oddělení FNKV doc. MUDr. Pavla Hanince, CSc., který bude informovat vědeckou radu o budoucím obrazu neurochirurgické kliniky. Sdělil, že bude následovat diskuse k podílu povinné a nepovinné výuky na fakultě.

## 3. Sdělení proděkanů

- Doc. Rychterová a prof. Höschl informovali o názoru, jaký je podíl povinné a nepovinné výuky na fakultě. Nejde pouze o habilitační a profesorská řízení, ale i o samotnou výuku.

Doc. Rychterová – šlo o záměr nového bakalářského programu, jde o pomaturitní vzdělávání. Program ošetřovatelství je připraven a je v nabídce studijních programů pro příští školní rok.

Prof. Anděl – proporce magisterské, bakalářské praxe pro studenty medicíny by měla být 3 týdny. Plánuje se více praktické výuky, kde si studenti osvojí dovednosti. Prof. Höschl připomněl, že jde o dlouhodobý proces. Tzv. Harwardský projekt dovedností, které by si studenti měli osvojit. Tento seznam se modifikoval v našich podmínkách – některé body se vynechaly a některé jsou nové. Konečnou revizi projektu provede prof. Anděl a doc. Urban.

Reforma studia postoupila do 6. ročníku, všechny ročníky běží již podle nového curricula. Tímto již staré curriculum definitivně skončilo. Hodnocením a problémy nového curricula se zabývalo výjezdní zasedání v Zahrádkách u České Lípy ve dnech 3. a 4. října 2001. Zejména se jednalo o zpětné vazbě od studentů, evaluaci, přijímacím řízením a výuce v jednotlivých cyklech. Zápis z jednání je k dispozici ve zvláštním vydání VNS.

- prof. Höschl předložil žádost přednosta ortopedické kliniky 3. LF UK **doc. MUDr. Jana Bartoníčka, DrSc.**, o zahájení jmenovacího profesorského řízení v oboru ortopedie. Naše fakulta nemá akreditaci pro jmenovací řízení v oboru ortopedie (pouze obor chirurgické obory) a řízení by proběhlo na 1. LF UK. Po prostudování předložených materiálů hodnotící komisí doporučí děkan a vědecká rada 3. LF UK zahájení řízení děkanovi 1. LF UK.

- prof. Anděl sdělil, že v oblasti výuky se objevila důležitá věc, týkající se povinně volitelných kursů: studenti mají velkou výukovou zátěž. U státních zkoušek bylo evidentní, že přes organizační problémy se podařilo vypěstovat skupinu studentů, kteří se kvalitativně odlišují od studentů minulého curricula. Proběhla diskuse zaměřená na přehodnocení množství seminářů, které jsou velkou výukovou a časovou zátěží studentů - zda vrátit semináře do formy přednášek, praktická cvičení nelze omluvit a studenti mají tak málo času na studium. Kvalita studentů vzrostla, také zátěž výukou pro učitele je větší, některé semináře mají podobu přednášek, mohli bychom vytipovat čtvrtinu až třetinu seminářů vybrat a udělat z nich přednášku pro celý ročník. Studenti ztrácejí celý den teoretickou výukou. Jde o to, zda je vysoká škola soubor dovedností nebo něco více. Diskuse zúčastnili: prof. Anděl, doc. Bartoníček, prof. Provazník, doc. Rychterová, prof. Horák, prof. Höschl, prof. Rokyta, prof. Ošťádal, prof. Königová a MUDr. Šubrt.

Na závěr prof. Anděl sdělil, že se zatím nedospělo k závěru, bude realizováno další kolo se studenty a pak fakulta přistoupí k rozhodnutí.

- obraz financování vědy a výzkumu na 3. LF UK: prof. Anděl informoval o financování vědy a výzkumu. Od roku 2001 platí nové podmínky pro financování vědy a výzkumu. Jde o financování účelové – na základě veřejné soutěže – granty a institucionální – výzkumné záměry, na to navazuje výuka pregraduálních a postgraduálních studentů. Spoluřešitelé mohou být pregraduální studenti, což dříve nebylo možné. Na dané téma proběhla diskuse.

## **5. Různé**

- v současné době probíhá vědecká konference 3. LF. Jedná se o oponentury všech výzkumných záměrů a grantových projektů fakulty. Současně tyto konference slouží k vnitřní oponentuře některých grantových projektů řešených ve FNKV a k prezentaci prací našich PGS. Konference probíhá v šesti sekcích. Jsou stanoveni delegáti, kteří příslušné sekce moderují, hodnotí přednesená sdělení a vypracují o konferenci závěrečnou zprávu včetně zhodnocení prezentací postgraduálních studentů.

- diskuse o neurochirurgické klinice: vedoucí neurochirurgického odd. doc. MUDr. Pavel Haninec, CSc., předložil doklad o publikacích, prezentaci na 12. světovém neurochirurgickém kongresu, grantech, výuce na neurochirurgickém odd. 3. LF UK a nastínil obraz budoucí neurochirurgické kliniky. Návrh na zřízení kliniky byl projednán na říjnovém zasedání VR. Proběhla diskuse zaměřená především na perspektivy prostorového zabezpečení, které je rozjednáno s FNKV a spolupráci s klinikami, které se zúčastnili: prof. Jelínek, MUDr. Šubrt, doc. Rychterová, prof. Rokyta, prof. Anděl. Na závěr VR jednoznačně schválila návrh doc. Hanince na zřízení a program neurochirurgické kliniky.

- prof. Anděl přeložil návrh na zastoupení 3. LF UK v postgraduálním doktorském studiu v oborové radě pro *antropologii*. Fakultu by zastupoval prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. VR souhlasí s návrhem.
- prof. Anděl informoval o promoci postgraduálních studentů v biomedicíně dne 29. listopadu ve 12 hodin v Karolinu. Diplomy PhD. budou předány třem studentům PDSB z naší fakulty – MUDr. Janu Hajerovi, MUDr. Pavle Novákové a MUDr. Michalu Zemanovi. V prosinci budou obhajovat disertační práci další dva naši studenti v oboru neurovědy.

***Příští zasedání VR 3. LF UK se koná dne 6. prosince 2001.***

*Zapsala: B. Alinčová, kontroloval: prof. Stingl*

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na www stránkách 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek. **E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5" nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.

# VITA NOSTRA



## SERVIS

Univerzity Karlovy - 3. lékařské fakulty  
Ruská 87, 100 00 Praha 10



27. 12. 2001

# VR

## 8/2001

## ZÁPIS

**ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UK  
DNE 6. PROSINCE 2001 NA DĚKANÁTĚ 3. LF UK V PRAZE 10, RUSKÁ 87**

### Přítomni

MUDr. Marie **Alušíková**, CSc.  
prof. MUDr. Michal **Anděl**, CSc.  
doc. MUDr. Jan **Bartoníček**, DrSc.  
prof. MUDr. Miroslav **Cikrt**, DrSc.  
MUDr. Karel **Filip**, CSc.  
prof. MUDr. Jiří **Horák**, CSc.  
prof. MUDr. Richard **Jelínek**, DrSc.  
doc. MUDr. Pavel **Kalvach**, CSc.  
prof. MUDr. Miloš **Kršiak**, DrSc.  
prim. MUDr. Karel **Křikava**, CSc.  
prof. MUDr. Jan **Libiger**, CSc.  
prof. MUDr. Kamil **Provazník**, CSc.  
prof. RNDr. Ivan **Raška**, DrSc.  
prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.

doc. MUDr. Vlasta **Rychterová**, CSc.  
prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, DrSc.  
prof. MUDr. Josef **Stingl**, CSc.  
doc. MUDr. Bohuslav **Svoboda**, CSc.  
prof. MUDr. Vladimír **Vonka**, DrSc.

### Omluveni

prof. MUDr. Cyril **Höschl**, DrSc.  
prim. MUDr. František **Koukolík**, DrSc.  
prof. MUDr. Bohuslav **Ošťádal**, DrSc.  
MUDr. Milan **Šmíd**, CSc.

### Přítomní čestní členové

prof. MUDr. Radana **Königová**, CSc.  
prof. MUDr. Jiří Schindler, DrSc.

### Program:

1. Zahájení
2. Sdělení děkana
3. Sdělení proděkanů
4. Diskuse k výzkumnému záměru č. 1 „*Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií diabetes mellitus, endokrinních, metabolických a toxických poškození organismu*“.  
Referát – koordinátor prof. MUDr. M. Anděl, CSc.
5. Různé

6. Habilitační řízení MUDr. Markéty Duškové, CSc.

### **1. Zahájení**

Zasedání vědecké rady zahájil děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Přivítal členy VR na posledním zasedání v roce 2001. Sdělil, že na zasedání VR bude mít referát k VR č. 1 a dále je na programu habilitační řízení MUDr. M. Duškové v 16 hodin.

### **2. Sdělení děkana**

- Prof. Anděl sdělil, že v současné době je MŠMT těsně před udělením akreditace pro bakalářské studium ošetrovatelství. Kdo ukončí toto studium, bude mít akreditaci jako zdravotník.
- Podíl povinné a nepovinné výuky : bylo projednáváno na minulém zasedání VR, bude jmenována komise, která zváží jednotlivé problémy.
- Proběhlo hodnocení výzkumných záměrů na fakultních konferencích 3. LF. Na těchto konferencích byly hodnoceny výsledky všech výzkumných projektů za rok 2001.

### **3. Sdělení proděkanů**

**prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. :**

- informoval o České a slovenské studentské vědecké konferenci lékařských fakult, která proběhla na LF UK v Hradci Králové 8. a 9. listopadu 2001. Prof. Jelínek, který byl přítomen na konferenci, podrobněji informoval: organizační úroveň byla vynikající, přednes studentských příspěvků výborný. Z naší fakulty se zúčastnily tři studentky – Daniela Pivodová, Dita Umlaufová a Andrea Romsauerová, v první desítce nejlepších se neumístily. Konference v roce 2002 se bude konat v Praze. Měli bychom těmto akcím věnovat velkou pozornost;
- informoval o proběhlém úspěšném jmenovacím řízení doc. Hanince na 1. LF UK dne 27.11. 2001 a o jmenování MUDr. Ivana Málka, CSc., docentem pro obor anesteziologie a resuscitace;
- sdělil, že v komisích 3. LF UK pro udělování vědeckých hodností DrSc. proběhla úspěšně obhajoba doc. MUDr. Miloše Grima, CSc. z 1. LF UK v oboru normální anatomie, histologie a embryologie a obhajoby doc. MUDr. Evžena Růžičky, CSc. a doc. MUDr. Karla Šonky, CSc., z 1. LF UK v oboru neurologie. Všem uchazečům byla vědecká hodnost DrSc. udělena na zasedání vědecké rady Univerzity Karlovy dne 29. 11. 2001;
- 20. února 2002 proběhne oponentura rozvojových projektů FRVŠ;
- habilitační řízení **MUDr. Otto Langa**, přednosty pověřeného vedením Kliniky nukleární medicíny 3. LF UK: prof. Anděl předá materiály s průvodním dopisem na 2. LF UK k zahájení řízení. 3. LF UK nemá akreditaci pro příslušný obor;
- sdělil, že příští zasedání VR se bude konat 10. ledna 2002 a proběhne zde habilitační řízení **prim. MUDr. Z. Straky, CSc.**; doporučení zahájení jmenovacího profesorského řízení **doc. MUDr. Jana Bartoníčka, DrSc.** v oboru

ortopedie: vzhledem k tomu, že materiály ještě hodnotící komise kompletně nezpracovala, věc bude projednána na příštím zasedání vědecké rady. Řízení by proběhlo na 1. LF UK;

- habilitační řízení **MUDr. Manfreda Weissingera**, primáře ortopedické kliniky nemocnice v Zvettru. VR navrhla a schválila habilitační komise ve složení:  
*předseda komise:* prof. MUDr. Oldřich Čech, DrSc., Ortoped. klinika 3. LF UK Praha.  
*členové:* prof. MUDr. Jiří Látal, CSc., Klinika úrazové chirurgie IVZ, Bratislava  
doc. MUDr. Karel Koudela, CSc., přednosta Kliniky ortopedie a traumatologie LF UK Plzeň  
prof. MUDr. Otto Vlach, DrSc., Ortopedická klinika LF MU Brno  
doc. MUDr. Ivan Müller, CSc., Ortopedická klinika LF MU Brno;
- sdělil, že byly podány návrhy kandidátů do oborových a podoborových komisí GA ČR. Za 3. LF UK byl navržen doc. Mandys, doc. Samcová, doc. Málek, doc. Mareš;
- informoval o promoci postgraduálních studentů PDSB dne 29. listopadu v Karolinu UK. Diplomy PhD. byly předány třem studentům PDSB 3. LF UK;
- informoval o Vánočním symposiu ortopedicko-traumatologické kliniky dne 19. 12. 2001, kde bude slavnostně udělena pamětní medaile 3. LF UK prof. A. Schreiberovi z Curychu.

#### **doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.:**

- předložila ke schválení návrh na členství MUDr. Roberta Grilla, odb. asistenta Urologické kliniky 3. LF UK, v komisi pro část státní rigorozní zkoušky z chirurgie. VR schválila návrh.

#### **4. Diskuse k VZ č. 1. Referát – koordinátor prof. MUDr. M. Anděl, CSc.**

Prof. Anděl přednesl referát k VZ č.1:

**Přehled základních problémů řešených ve VZ 1: „Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií diabetes mellitus, endokrinních, metabolických a toxických poškození organismu“ v navazujících grantech, pregraduální výuce, postgraduální výuce a klinických činnostech.**

1. LADA typ diabetes mellitus – prof. Anděl
  - a) Epidemiologie prof. Anděl
  - b) Kardiovaskulární rizikové faktory prof. Anděl
  - c) Imunologie humorální: vztah k autoimunnímu postižení štítné žlázy dr. Matějková, dr. Kučera, prof. Anděl
  - d) Imunologie humorální: vztah k protilátkám proti gliadinu Dr. Nováková, dr. Kučera, prof. Anděl
  - e) Imunologie celulární a slizniční imunita: obrysy studie prof. Tlustáková AV ČR, dr. Nová, prof. Anděl
  - f) HLA systém u LADA diabetu dr. Černá
2. MODY typ diabetes mellitus Z,G, Dr. Průhová

3. Další typy diabetes mellitus  
Diabetes mellitus 2. typu v dětství
4. Inzulínová rezistence: role glutaminu dr. Duška (Z)
5. Langerhansovy ostrůvky: Ontogeneze a fylogeneze. dr. Titelbach, prof. Jelínek, dr. Heringová
6. Metabolický syndrom a jeho kontexty v dětství: dr. Palyzová. Role homocysteinu v rané patogenezi aterosklerózy a hypertenze, dr. Palyzová (Z), Homocystein u diabetiků dr. Vítová (Z)
7. Hypoglykémie: vliv na tvorbu volných radikálů, dr. Patočková, as. Marhol
8. Ateroskleróza
  - a) exprese endoteliálních adhesivních molekul, infekce a diabetes, dr. Roubalová (G), dr. Hrubá (G), dr. Altanavch (Z)
  - b) infekce, diabetes a ateroskleróza, dr. Altanavch (Z)
  - c) Oxidační poškození cévních stěn (G) as. dr. Kraml
9. Nutriční toxikologie trans-mastné kyseliny as. dr. Dlouhý
10. Nutriční epidemiologie :
  - a) nutriční stav romských rodiček a novorozenců (grant as. dr. Rambousková)
  - b) výskyt diabetes mellitus v romské populaci (grant as. dr. Nesvadbová)
11. Teratologické informační centrum, prof. Jelínek, as. dr. Heringová
12. Detekce produktů oxidace a jejich vztah k toxickým podnětům, doc. Samcová, as. ing. Marhol, as. dr. Kvasničková

### **Výzkumné granty ve vztahu k VZ 1**

#### 13. Obezitologie

Grant 5. rámcového programu EÚ Fatlink, dr. Štich, dr. Hejnová

#### 14. Endokrinologie, doc. Lébl

Kongenitální adrenální hyperplázie a její epidemiologie, dr. Votava

Kongenitální hypotyreóza a její screening, prof. Hníková

Jodový deficit, prof. Hníková

### **Výuka pregraduální**

1. I. Cyklus : biochemie buňky
2. Molekulární biologie a genetika
3. II. Cyklus: Kurs Endokrinní a metabolické poruchy
  - Modul II. C 3 .ročník
  - Kurs Poruchy růstu a vývoje
  - Modul II C 4. ročník
- III. cyklus Kurz výživa
  - Kurz Zdraví dětí a dorostu
  - Kurz Tělovýchovné lékařství
  - Modul preventivní lékařství 6. ročník

Další výuka v Kurzech a modulech Vnitřní lékařství, Dětské lékařství, Gynekologie a porodnictví, Preventivní lékařství

## **Výuka postgraduální**

Konference, semináře na 3. LF UK a za spolupořadatelství 3. LF UK

## **Postgraduální studenti biomedicíny ve vztahu k programu**

1. ročník : Mgr. Richterová, Mgr. Taltynov, Dr. Kološtová
2. ročník : dr. Duška, Mgr. Novota, Mgr. Čejková
3. ročník : dr. Průhová, dr. Novák, dr. Altanavch, Al Taji

## **Další aktivity**

Na adrese 3. LF UK je sídlo redakce Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa (vychází od roku 1998)

Prof. M. Anděl hlavní editorem řady Horizonty diabetologie, vydává TIGIS.

**Monografie** vydané v roce 2000 a 2001 ve vztahu k programu

Jan Lébl: Kazuistiky z endokrinologie Galén 2001

Michal Anděl a kol.: Diabetes mellitus a poruchy metabolismus Galén 2001

Michal Anděl, Glycaemic index

Milan Titelbach : Fylogeneze a ontogeneze Langerhansových ostrůvků

## **Klinické činnosti**

1. Diabetologické a nutriční centrum FNKV

vedoucí: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

zástupce vedoucího pro pediatrickou část: doc. MUDr. Jan Lébl, CSc.

Základní konstitutivní jednotky

- I. Diabetologické a metabolické oddělení II. interní kliniky

Prof. Anděl, dr. Trešlová, as. Brož, dr. Petrová, as. Brožová, as. Novák, as. Duška

a) lůžkové oddělení I a – 30 lůžek

b) jednotka intenzivní metabolické péče – 7 lůžek

c) diabetologické ambulance :

ambulance pro labilní diabetes

ambulance pro diabetickou nefropatii

ambulance pro inzulínové pumpy

ambulance pro diabetickou nohu

všeobecná diabetologická ambulance

nutriční ambulance

ambulance pro domácí preterální a enterální výživu

endokrinologická ambulance

obezitologická ambulance

angiologická ambulance

- I. Klinika dětí a dorostu

doc. Lébl, as. Palyzová, as. Hejčmanová, as. Votava, as. Průhová

- II. Neurologická klinika – as. Vyšata: diabetická neuropatie

- III. Klinika oční – dr. Hendlová: diabetická retinopatie

- IV. ORL klinika – dr. Štolbová: poruchy chuti, čichu a rovnováhy u diabetiků

- V. Urologická klinika – dr. Heráček: andrologická ambulance

- VI. Klinika popáleninové medicíny – dr. Dvořánková: keratinocyty



VII. Klinika plastické chirurgie – dr. Kufa

VIII. Ortopedická klinika – as. Džupa

15. Teratologické informační centrum (TIC)

prof. Jelínek, dr. Heringová

Na závěr předložil prof. Anděl seznam publikovaných prací ve vztahu k VZ 1

Po referátech prof. Anděla a doc. Lébla proběhla diskuse, které se zúčastnili: prof. Rokyta, prof. Vonka, prof. Anděl, doc. Rychterová. Na závěr VR schválila změnu výzkumného záměru na výzkumný program 3. LF UK s názvem „**Prevence, diabetes, metabolismus, endokrinologie, výživa a toxikologie**“

## **5. Různé**

### **Vědecké hodnosti CSc :**

Prof. Stingl informoval a předložil materiály úspěšně obhájených kandidátských disertačních prací dne 30. 10. 2001 v komisi pro obhajoby CSc. v oboru anesteziologie a resuscitace :

**MUDr. Josef Závada**, odb.asistent Kliniky anesteziologie a resuscitace 1. LF UK

Téma práce : "*Analgezie a sedace v intenzivní péči*"

Oponenti: doc. MUDr. Ladislav Hess, DrSc.

doc. MUDr. Milan Lukáš, CSc.

doc. MUDr. Ivan Čundrle

**MUDr. Jarmila Polívková**, odb. asistentka Kliniky anesteziologie a resuscitace 1. LF UK

Téma práce : "*Problematika anestézie u laparoskopických výkonů s ohledem na morbidní obezitu*"

Oponenti: doc. MUDr. Adolf Gryga, CSc.

doc. MUDr. Jan Špunda, CSc.

MUDr. Jan Šturma, CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Počta, CSc.

**MUDr. Josef Koudela**, odb.asistent Kliniky anesteziologie a resuscitace 1. LF UK

Téma práce: „*Tracheostomie a její komplikace v intenzivní péči*“

Oponenti: doc. MUDr. Jan Špunda, CSc.

doc. MUDr. Miloš Hroboň, CSc.

prim. MUDr. Aleš Březina. CSc.

prof. MUDr. Jaroslav Počta, CSc.

-

**VR 3. LF UK uděluje jednomyslně vědeckou hodnost kandidáta lékařských věd**

**MUDr. Josefu Zavadovi, MUDr. Jarmile Polívkové a MUDr. Josefu Koudelovi.**

Hlasování VR: 17 kladných hlasů, 0 záporných hlasů, 0 neplatných hlasů.

## **6. Habilitační řízení : MUDr. Markéta Dušková, CSc.**

Odborná asistentka kliniky plastické chirurgie 3. LF UK MUDr. Markéta Dušková, CSc. splnila všechny podmínky pro zahájení habilitačního řízení v oboru *plastická chirurgie a popáleninová medicína*. Předložila a obhájila habilitační práci na téma „*Význam pozdní rekonstrukce prsu pro následnou prognózu karcinomu mléčné žlázy*“ a přednesla habilitační přednášku na téma „*Úloha plastického chirurga v komplexní léčbě nádorů prsu*“.

Předsedkyní habilitační komise byla prof. MUDr. Radana Königová, CSc., členy habilitační komise byli – prof. MUDr. Jindřich Macháček, CSc., doc. MUDr. Miroslav Tvrdek, doc. MUDr. Jiří Veselý, CSc., a doc. MUDr. Jiří Fedeleš, CSc. Oponenty habilitační práce byli – prof. MUDr. Miroslav Duda, DrSc., doc. MUDr. Bohuslav Konopásek, CSc., a doc. MUDr. Štefan Zboja, CSc.

Habilitační přednášku hodnotili tito členové VR: prim. MUDr. Karel Křikava, doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc., a doc. MUDr. Vlasta Rychterová, CSc.

**Usnesení:** vědecká rada 3. LF UK doporučuje, aby **MUDr. Markéta Dušková, CSc.** byla jmenována docentkou v oboru *plastická chirurgie a popáleninová medicína*.

Hlasování: 16 kladných hlasů, 0 záporných hlasů, 2 neplatné hlasy.

***Příští zasedání VR 3. LF UK se koná dne 10. ledna 2002.***

*Zapsala: B. Alinčová, kontroloval: prof. Stingl*

**VITA NOSTRA SERVIS - Informační týdeník Univerzity Karlovy v Praze - 3. lékařské fakulty.** Určeno pro akademickou obec. Interní tisk. Vydává 3. LF, Ruská 87, Praha 10. Toto číslo vyšlo v nákladu 200 ks. Distribuce zdarma. Plnotextově vystaveno na www stránkách 3. LF (<http://www.lf3.cuni.cz>). **Redakční rada:** PhDr. Martina Hábová, Hana Jarošová a Mgr. Marie Fleissigová (redaktorka). Týdenní uzávěrka vždy ve čtvrtek. **E-mail:** [marie.fleissigova@lf3.cuni.cz](mailto:marie.fleissigova@lf3.cuni.cz). **Internet:** <http://www.lf3.cuni.cz>. **Příspěvky** dodávejte na disketách 3,5" nebo e-mailem jako attached file v editoru MS-WORD (nejlépe ve formátu RTF). Jiné formáty projednejte předem na čísle 67102105. Redakce neodpovídá za obsah mimoredakčních příspěvků. Publikované texty nemusí vyjadřovat názory redakce. Redakce si vyhrazuje právo na odmítnutí, krácení a jazykové úpravy příspěvků.